

PREISLISTE 1924-1925



# HERM. A. HESSE BAUMSCHULEN

Weener a. d. Ems/Provinz Hannover  
Sand-Lehm-u. Moorboden.





Telegramm-Adresse: HESSE, BAUMSCHULEN, WEENER  
FERNSPRECHER Nr. 17

**Ausführliche Kataloge**

mit Beschreibung der einzelnen Arten und Varietäten werden auf Wunsch  
gegen Einsendung von Goldmark 0.50 zugesandt.



Jeder Käufer erkennt durch Erteilung eines Auftrages die nachstehenden Bedingungen als für ihn rechtlich bindend an.

Anfragen bitte Rückporto beizufügen.

## Lieferungsbedingungen

sind die der Mitglieder des Bundes deutscher Baumschulenbesitzer.

### Preise und Zahlung.

1. Die Preise gelten in Goldmark, 1 Goldmark =  $10\frac{1}{42}$  Dollar, ohne Skonto und Portoabzüge. Jeder Auftrag gilt erst dann als angenommen, wenn er durch Drucksache oder Brief bestätigt ist; bei Nichteintreffen der Bestätigung wird um Erneuerung des Auftrages gebeten.
2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht massgebend.
3. Der Hundertpreis beginnt bei Entnahme von 50 Stück einer Art und Form oder bei der dem Lieferant überlassenen Sortenwahl. Der Tausendpreis bei 500 Stück, der Zehntausendpreis bei 5000 Stück.
4. Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile ist der Sitz der Baumschule. Nach dem Auslande wird nur gegen vorherige Einsendung des Wertes geliefert.
5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ich bitte, für Geldsendungen mein Postscheckkonto (Hannover No. 1342) zu benutzen. Banküberweisungen erbitte an die Sparkasse des Kreises Weener in Weener (Ems) oder an die Ostfriesische Bank, Zweiganstalt der Osnabrücker Bank in Weener (Ems).
6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

### Versand und Verpackung.

1. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers, Lieferungsmöglichkeit bleibt vorbehalten. Die Ausführung der Aufträge wird bei passender Witterung in der Ordnung des Einlaufens besorgt. Während der Hauptversandzeit werden Nachbestellungen als neue Aufträge behandelt und finden demgemäss ihre Erledigung.
2. Für auf dem Versandweg durch Verzögerung, Frost oder auf andere Weise hervorgerufene Schäden ist der Lieferant nicht haftbar.
3. Sollte durch irgendwelche Umstände wie Wagenmangel, Gütersperre, Arbeitermangel aller Art, Streiks, Betriebseinschränkung oder Betriebsstillstand, behördliche Verfügungen usw. die Ausführung übernommener Aufträge erschwert oder unmöglich gemacht werden, so hat der Lieferant das Recht, ganz oder teilweise davon zurückzutreten, ohne Schadenersatz leisten zu müssen.
4. Zoll und Zollspesen trägt der Besteller.
5. Nach den Bestimmungen für den Güterverkehr auf deutschen Bahnen werden als Eilgut zum gewöhnlichen Frachtgutsatz befördert: Forstpflanzen, Heckenpflanzen, Obstbäume, Wildlinge, Sträucher und Rosen aller Art, alle nicht eingepflanzt in Töpfe, Kübel u. dgl., und zwar bei Aufgabe als Stückgut, soweit die einzelnen Frachtstücke ein Gewicht von 150 kg und eine Länge von  $3\frac{1}{2}$  m nicht überschreiten; bei Aufgabe als Wagenladungen ohne diese Beschränkung.

Bei den besonderen Vorschriften für bestimmte Gegenstände ist besonders folgender Absatz zu beachten: Werden Gegenstände von mehr als 7 m Länge als Stückgut aufgegeben, so wird für jede Frachtbriefsendung die Fracht für mindestens 1500 kg nach dem Satze der allgemeinen Stückgutklasse bzw. des Spezialtarifs für bestimmte Stückgüter oder (bei Beförderung als Eilgut) nach dem Eilgutfrachtsatz berechnet.

6. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und wird nicht zurückgenommen.



### **Rollgeld.**

1. Das Rollgeld zur Bahn trägt der Besteller, es richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Angefangene Zentner werden für voll gerechnet. Bei Waggonladungen werden nur die wirklichen Fuhrlohne berechnet.

### **Gewährleistung.**

1. Gewähr für das Anwachsen wird nicht übernommen.
2. Gewähr für Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen werden abgelehnt. Bei solchen Ersatzforderungen muss der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.
3. Gewähr für die vollständige Lieferung aller, namentlich der im Herbst oder Winter zum Frühjahrsversand bestellten Artikel kann nicht übernommen werden, da viele Pflanzen oft infolge ungünstiger Witterung teilweise oder ganz versandunfähig werden, auch sich nicht immer der noch abgebbare Vorrat genau bestimmen lässt.

### **Beschwerden und Ersatz.**

1. Beschwerden können nur berücksichtigt werden, wenn sie spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Pflanzen, die nicht nach Wunsch sind, müssen innerhalb drei Tagen franko zurückgesandt werden. Sämtliche entstandene Kosten trägt der Käufer.
2. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.
3. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dieses im Auftrage nicht ausdrücklich verboten ist. Dies ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt und die Stückzahl der einzelnen Sorten über zehn nicht hinausgeht.

### **Muster und Maße.**

1. Muster sollen nur die Durchschnittsqualität zeigen, und können nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe ausfallen.
2. Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben. Kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.

**Um deutliche Angabe** des Namens und Wohnortes, der Post- und Eisenbahnstation bei jeder Bestellung wird dringend gebeten; auch ist Angabe der Zeit des Versandes sowie auf welche Weise derselbe bewerkstelligt werden soll (per Post oder Bahn, als Fracht- oder Eilgut) notwendig.

Fehlen diese Angaben, handle ich nach meinem besten Ermessen, lehne dann aber auch die Verantwortlichkeit dafür ab.

Mit der Bitte, mich auch fernerhin mit zahlreichen Aufträgen beehren zu wollen, zeichne

hochachtungsvoll

**Herm. A. Hesse,**

Baumschulen, Weener (Ems).



## Obstwildlinge.

(Durchmesser am Wurzelhals in Millimetern.)

Schöne Ware.

Gute Bewurzelung.

<b>Juglans regia</b> . . . . .	ca. 25—50 cm hohe verpflanzte 2jährige Sämlinge	
<b>Pirus communis</b> , Birne . . . . .	ca. 5—6 mm, 2jährige	
	» 6—10 » 2 »	
	ca. 5—7 mm, verpflanzte 2 »	
	» 7—12 » 2 »	
» <b>Malus</b> , Apfel . . . . .	» 5—7 » 2 »	
	» 7—12 » 2 »	
» <b>Malus Doucin</b> und <b>Doucin amélioré</b> . . . . .	» 5—7 » 2 »	Ableger
	» 7—12 » 2 »	
» » <b>paradisiaca</b> , gelbe Metzger . . . . .	» 5—7 » 2 »	
	» 7—12 » 2 »	
<b>Prunus avium</b> , echte rotfleischige Vogelkirsche mit weisser Rinde	ca. 3—5 mm, 1jährige	
	» 5—6 » 1 »	
	» 6—10 » 1 »	
	ca. 5—7 mm, verpflanzte 2 »	
	» 7—12 » 2 »	
» <b>Mahaleb</b> . . . . .	ca. 3—5 mm, 1 »	
	» 5—6 » 1 »	
	» 6—10 » 1 »	
	ca. 5—7 mm, verpflanzte 2 »	
	» 7—12 » 2 »	
» <b>Myrobalana</b> . . . . .	ca. 3—5 mm, 1 »	
	» 5—6 » 1 »	
	» 6—10 » 1 »	
	ca. 5—7 mm, verpflanzte 2 »	
	» 7—10 » 2 »	
» <b>spinosa</b> . . . . .	ca. 40—70 cm hohe, 1 »	
» <b>St. Julien</b> . . . . .	ca. 3—5 mm, 1 »	
	» 5—6 » 1 »	
	» 5—7 » 2 »	
	» 7—12 » 2 »	
	ca. 3—5 mm, verpflanzte 2 »	
	» 5—7 » 2 »	
	» 7—10 » 2 »	
<b>Ribes aureum</b> , Abrissee, verpflanzt . . . . .	ca. 70—100 cm hoch	

Preise auf  
Anfrage.

Von 500 Stück an aufwärts wird der 1000-Preis berechnet.

## Obstsortiment.

Böttner's praktisches Lehrbuch des Obstbaues siehe vorletzte Umschlagseite.

### 1. Äpfel.

	pro St. Gm. Pf.	100 St. Gm. Pf.
Hochstämme, mit guten Kronen . . . . .	7—8 cm Umfang 3.50	325.—
» » » . . . . .	8—9 » 4.—	—
Mittelstämme, » » . . . . .	7—8 » 3.25	300.—
» » » . . . . .	8—9 » 3.50	—
Pyramiden, verpflanzte auf Doucin . . . . .	mit 2 Astserien 4.—	375.—
» » » . . . . .	» 3 » 5.—	—
Buschobst, verpflanzt auf Doucin . . . . .	2-3jährig 1.75	140.—
» » » . . . . .	3-4 » 2.25	180.—
» » » Paradies . . . . .	2-3 » 2.25	180.—
Spaliers auf Doucin . . . . .	Palmetten mit zwei Etagen 4.—	375.—
» » » . . . . .	» drei » 5.50	—
» » » . . . . .	U-Form 4.—	—
Cordons (Schnurbäumchen) auf Doucin . . . . .	starke, einarmige, wagerechte 2.50	200.—
» » » . . . . .	» zweiarmige, » 4.—	—
» » » . . . . .	senkrechte, 2jährige 1.75	140.—
» » » . . . . .	» mehrjährige 2.—	—

HESSE, Preisverzeichnis.



## 2. Aprikosen.

Büsche, in besten Sorten meiner Wahl	Gm. Pf.	Gm. Pf.
	3.50	—

### 3. Birnen.

Hochstämme, mit guten Kronen	6—7 cm Umfang	3.50	325.—
„ „ „ „	7—8 „ „	4.—	—
Mittelstämme, „ „ „ „	6—7 „ „	3.25	300.—
„ „ „ „	7—8 „ „	3.50	—
Pyramiden, verpflanzte auf Wildling	mit 2 Astserien	5.—	—
Buschobst, verpflanzt auf Wildling	2-3jährig	2.25	180.—
Spaliers auf Wildling	Palmetten mit 2 Etagen	5.—	—
„ „ Quitte	U-Form	6.—	—
Cordons (Schnurbäumchen) auf Quitte	einarmige, wagerechte	3.—	—
„ „ „ „	zweiarmige, „	4.—	—

#### 4. Brombeeren.

Starke, regelrecht gezogene, kräftige Kultur-Sträucher in besten grossfrüchtigen Sorten nach meiner Wahl	— 75	65.—
Theodor Reimers . . . . . extra starke Kulturpflanzen	1.—	—
Loganberry . . . . .	1.25	—

## 5. Erdbeeren.

Grossfrüchtige, in Sorten nach meiner Wahl . . . . .	—	6
--	---	---

## 6. Haselnüsse.

Grossfrüchtige, in besten Sorten nach meiner Wahl . . . . .	starke Sträucher	2.50	200.—
Goldhaselnüsse	„	2.50	—
Rotblättrige Zellernuss, starkwachsend, Blätter bis zum Herbst dunkelrot gefärbt, noch sehr selten, vollständig winterhart; bester Ersatz für <i>Corylus Avell. atropurpurea</i>	„	2.50	—

## 7. Himbeeren.

Kräftige verschulte Pflanzen.

Einmaltragende, in besten Sorten nach meiner Wahl . . . . .	1000 Stück Gm. 230.—	—30	25.—
Schwarzfrüchtige Sorte: Shaffers Colossal . . . . .		—75	50.—
Zweimaltragende, in Sorten nach meiner Wahl . . . . .	1000 Stück Gm. 230.—	—30	25.—

## 8. Johannisbeeren.

Prima Qualität, wüchsige junge Kulturware mit langen Trieben.

Holländische rote . . . . .					Büsche, 2jährig, mit 3—5 Trieben 1000 Stück Gm. 200.—	—30	24.—
»	»	»	»	Büsche, starke verpflanzte, » 5—8	1000 » 300.—	—45	34.—
»	»	»	»	» extra » 8—12	1000 » 375.—	—60	45.—
»	»	»	»	Halbstämme, wurzelecht, 40—60 cm Stammhöhe		1.25	100.—
»	»	»	»	» veredelt		1.75	150.—
»	»	»	»	Hochstämme		2.—	180.—
Rote und weisse, in Sorten meiner Wahl					Büsche	—55	45.—
Schwarze, in Sorten meiner Wahl					starke »	—55	45.—

## 9. Kastanien (essbare), Maronen.

Castanea vesca . . . . .	Büsche, 100—120 cm hoch	2.50	200.—
	Hochstämme, 8—10 cm Umfang	9.—	—
	» 10—12 »	10.50	—
	» 12—14 »	12.—	—
	» 14—16 »	14.—	—
	» 16—18 »	16.—	—
	» 18—20 »	18.—	—
» »	grossfrüchtige in nachfolgenden Sorten: Château Dorade, Doré de Lyon, Noir précoce, Nouzillard, Numbo, Paragon, Précoce de Vannes . . . . .		
	Büsche	6.—	—
	1jährige Veredelungen	5.—	—

## 10. Kirschäpfel.

Malus baccata fructu flavo, bacc. fructu maximo, coerulescens, flavescens	
Orange, The Fairy . . . . .	Pyramiden 3.50

## 11. Kirschen.

Sämtlich auf rotfrüchtige, weissrindige Vogelkirsche veredelt.

Büsche	2.50	—
Schattenmorellen	1.50	125.—
Spaliermorellen auf Mahaleb	4.—	320.—



**12. Mispeln.**

	pro St. Gm. Pf.	100 St. Gm. Pf.
Grossfrüchtige, in Sorten nach meiner Wahl . . . . . starke Büsche	2.50	—

**13. Pfirsiche.**

	3.—	250.—
Büsche, in besten Sorten nach meiner Wahl . . . . .	3.—	250.—
Spaliers, breitgezogene . . . . .	6.—	—

**14. Pflaumen.**

Pflaumen, Reineclauden und Zwetschen in den besten Sorten nach meiner Wahl.		
Hochstämme . . . . . 6—8 cm Umfang	4.50	400.—
Mittelstämme . . . . . 6—8 „ „	4.—	380.—
Halbstämme . . . . . 6—8 „ „	3.75	350.—

**15. Quitten.**

	1.75	150.—
Büsche, in besten Sorten nach meiner Wahl . . . . .	1.75	150.—

**16. Stachelbeeren.**

	1.—	80.—
Grossfrüchtige, in besten Sorten nach meiner Wahl . . . . . verpflanzte Sträucher	1.—	80.—
Hochstämme	2.—	180.—

**17. Süsse Eberesche.**

	4.50	—
Sorbus aucuparia moravica . . . . . Hochstämme, 6—8 cm Umfang	4.50	—
„ 8—10 „ „	5.50	—

**18. Walnüsse.**

	5.—	—
Juglans regia, grossfrüchtige deutsche . . . . . Hochstämme, 6—8 cm Umfang	5.—	—
„ 8—10 „ „	6.—	—
Grossfrüchtige französische, in besten Sorten . . . . . Hochstämme, 6—8 cm Umfang	6.—	—
„ 8—10 „ „	7.50	—

**19. Diverse Fruchtarten.**

	—50	40.—
Apfelrose, nordische (Rosa rugosa), vorzügliche Hagebutte . . . . . extra starke Sträucher	—50	40.—
Berberitze (Berberis vulgaris), gewöhnliche . . . . .	1.—	—
Cornelkirsche (Cornus mas) . . . . .	2.50	—
Elaeagnus edulis, grosse rote Beeren von angenehmem, herbsüßsem Geschmack . . . . .	2.—	—
Hagebutten (Rosa pomifera), vorzügliche Einmachfrucht . . . . .	—60	50.—
Junibeeere (Amelanchier), blauschwarze Einmachfrucht . . . . .	1.50	120.—

**In- und ausländische Forst- und Heckenpflanzen.****a) Junge Koniferen (Nadelhölzer).**

Der 100-Preis kommt von 50 Stück an, der 1000-Preis von 500 Stück an in Anrechnung.

	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<i>Abies balsamea</i> , Balsamtanne . . . . .	2 jähr.	verpfl. Säml.	10.—	90.—
„ <i>concolor</i> , blaufarbige Weisstanne . . . . .	1 „	Sämlinge	30.—	—
„ <i>Mariesi</i> , Maries Weisstanne . . . . .	2 „	verpfl. Säml.	60.—	—
„ <i>nobilis</i> , edle Weiss- oder Silbertanne . . . . .	2 „	„ „	50.—	—
„ <i>Nordmanniana</i> , Nordmannstanne . . . . .	2 „	„ „	50.—	—
„ <i>panachaica</i> , griechische Tanne . . . . .	2 „	„ „	40.—	—
„ <i>pectinata</i> , Weisstanne . . . . . ca. 10—20 cm hoch	2 „	„ „	40.—	—
„ <i>umbilicata</i> , schöne japanische Tanne . . . . . ca. 10—20 cm hoch	3 „	„ „	60.—	—
„ <i>Veitchi</i> , Veitchs Weisstanne . . . . .	2 „	„ „	4.—	35.—
<i>Biota orientalis</i> , morgenländischer Lebensbaum . . . . .	4 „	„ „	6.—	50.—
<i>Cedrus atlantica</i> , Atlas-Zeder . . . . .	2 „	„ „	50.—	—
„ <i>Deodara</i> , Himalaya-Zeder . . . . .	2 „	„ „	50.—	—
„ <i>Libani</i> . . . . .	1 „	Sämlinge	5.—	—
„ . . . . .	1 „	„	30.—	—
„ . . . . .	1 „	„	30.—	—
„ . . . . .	1 „	„	30.—	—



	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<b>Chamaecyparis Lawsoniana</b> . . . . .	2jähr.	verpfl. Säml.	10.—	80.—
» <b>Lawsoniana Alumii</b> , aufrechte stahlblaue Form . . . . .	2 »	» »	20.—	180.—
» » <b>erecta glauca</b> . . . . .	3 »	» Steckl.	75.—	—
» » » <b>filiformis</b> , schmalwachsend, feinzweigig . . . . .	2 »	» »	100.—	—
» » » <b>viridis</b> , dunkelgrün . . . . .	3 »	verpflanzte	70.—	650.—
» » » <b>Fraseri</b> , beste aufrechtwachsende blaugrüne . . . . .	2 »	» »	90.—	850.—
» » » <b>glauca</b> . . . . .	3 »	verpfl. Steckl.	100.—	—
» » » <b>monumentalis nova</b> , säulenförmig wachsend . . . . .	2 »	» »	75.—	—
» » <b>Olbrichi</b> . . . . .	3 »	» »	100.—	—
» <b>nutkaensis</b> ( <i>Thuyopsis borealis</i> ), Nutka-Zypresse . . . . .	2 »	» »	75.—	—
» <b>viridis</b> , frischgrüne Säulenform . . . . .	2 »	» »	75.—	—
» <b>pisifera</b> , lockere Bauart . . . . .	2 »	verpflanzte	65.—	600.—
» » <b>argenteo variegata</b> , weissbunt . . . . .	3 »	» »	75.—	700.—
» » <b>aurea</b> , rein goldgelb . . . . .	2 »	verpfl. Steckl.	100.—	—
» » <b>filifera</b> , fadenförmige Zweige . . . . .	3 »	» »	65.—	600.—
» » <b>lutea</b> , hellgelb . . . . .	2 »	» »	75.—	—
» » <b>nana aureo variegata</b> , goldbunte Kugelform . . . . .	3 »	» »	75.—	—
» » <b>plumosa</b> , gekräuselte Bezweigung . . . . .	2 »	» »	100.—	—
» » » <b>aurea</b> , goldgelbe Form . . . . .	3 »	» »	65.—	600.—
» » » <b>flavescens</b> , gelblichweiss . . . . .	3 »	» »	75.—	—
» » <b>squarrosa</b> , prächtig silbergrau gefärbt . . . . .	2 »	» »	65.—	—
<b>Juniperus communis</b> , gemeiner Wacholder . . . . .	3 »	» »	75.—	—
» <b>Sabina</b> , gemeiner Sadebaum . . . . .	2 »	» »	12.—	100.—
» <b>virginiana</b> , virginischer Sadebaum . . . . .	3 »	2X » Steckl.	20.—	180.—
» <b>tripartita</b> . . . . .	2 »	» »	75.—	700.—
<b>Larix europaea</b> , gemeine Lärche . . . . .	3 »	Sämlinge	10.—	—
» <b>leptolepis</b> , japanische Lärche . . . . .	2 »	verpfl. Steckl.	75.—	—
<b>Libocedrus decurrens</b> . . . . .	1 »	» »	7.50	60.—
<b>Picea alba</b> , nordamerikanische Weissfichte . . . . .	2 »	Sämlinge	4.—	30.—
» <b>Engelmanni</b> . . . . .	1 »	verpfl. Säml.	75.—	—
» <b>excelsa</b> , Fichte oder Rottanne . . . . .	2 »	» »	4.—	30.—
» » <b>15—30 » »</b> . . . . .	3 »	» »	5.—	40.—
» » <b>25—50 » »</b> . . . . .	2 »	» »	40.—	—
» » <b>columnaris</b> , Säulenform . . . . .	2 »	Sämlinge	2.50	20.—
» » <b>compacta</b> , rundlicher Wuchs . . . . .	3 »	verpfl. Säml.	4.—	35.—
» <b>Ellwangeriana</b> , von gedrunenem Wuchs . . . . .	4 »	» »	5.—	45.—
» » <b>Finedonensis</b> . . . . .	2 »	» Steckl.	75.—	—
» » <b>Maxwelli</b> , flachkugelig . . . . .	3 »	» »	100.—	—
» <b>Merki</b> , ganz niedrige Zwergform . . . . .	2 »	» »	75.—	—
» <b>microsperma</b> . . . . .	3 »	» »	100.—	—
» <b>nidiformis</b> . . . . .	3 »	» »	100.—	—
» » <b>procumbens</b> . . . . .	2 »	» »	75.—	—
» » <b>pumila glauca</b> . . . . .	3 »	» »	100.—	—
» » <b>pygmaea</b> . . . . .	3 »	» »	75.—	—
» <b>obovata</b> , Altai-Fichte . . . . .	2 »	» »	10.—	—
» <b>orientalis</b> , morgenländische Fichte . . . . .	2 »	Säml.	40.—	—
» <b>pungens</b> . . . . .	2 »	» »	40.—	—
» <b>sitchensis</b> ( <i>Menziesi</i> ) . . . . .	3 »	» »	50.—	—
<b>Pinus austriaca</b> , Schwarzkiefer . . . . .	2 »	» »	5.—	40.—
» <b>Banksiana</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	1.25	10.—
» <b>Cembra</b> , Zübelkiefer . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	5.—	40.—
» <b>contorta</b> . . . . .	3 »	» »	10.—	—
» <b>densiflora</b> . . . . .	3 »	» »	4.—	30.—
» <b>excelsa</b> , Tränenkiefer . . . . .	2 »	» »	35.—	340.—
» <b>montana</b> , Krummholzkiefer . . . . .	3 »	» »	30.—	—
» » <b>10—15 cm hoch</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	10.—	95.—
» » <b>25—50 » »</b> . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	20.—	—
» » <b>30—40 » »</b> . . . . .	3 »	» »	5.—	—
» » <b>40—50 » »</b> . . . . .	2 »	» »	10.—	—
» » <b>50—60 » »</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	1.25	10.—
» » <b>60—70 » »</b> . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	6.—	50.—



	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<i>Pinus montana</i> uncinata . . . . .	1jähr.	Sämlinge	1.25	10.—
» <i>monticola</i> . . . . .	1 »	»	10.—	—
» <i>ponderosa</i> . . . . .	1 »	»	10.—	—
» <i>Strobus</i> , Weymouthskiefer . . . . .	3 »	verpfl. Säml.	25.—	—
» <i>sylvestris</i> . . . . .	3 »	»	3.—	25.—
<i>Pseudotsuga Douglasi</i> , Douglastanne . . . . .	2 »	»	5.—	—
ca. 10—20 cm hoch	1 »	Sämlinge	4.—	30.—
» 15—30 » »	2 »	verpfl. Säml.	7.—	60.—
» <i>Douglasii glauca</i> . . . . .	3 »	2× »	12.—	100.—
	1 »	Sämlinge	5.—	40.—
	3 »	verpfl. Säml.	12.—	—
	3 »	2× »	15.—	—
<i>Taxus baccata aureo variegata</i> . . . . .	2 »	Steckl.	60.—	—
» <i>baccata canadensis aureo variegata</i> . . . . .	2 »	»	60.—	—
» » <i>conica</i> . . . . .	2 »	»	80.—	—
» » <i>Davisi</i> . . . . .	2 »	»	80.—	—
» » <i>elegantissima</i> . . . . .	2 »	»	80.—	—
» » <i>erecta</i> . . . . .	2 »	»	80.—	—
» » <i>ericoides</i> . . . . .	2 »	»	80.—	—
» » <i>fructu luteo</i> . . . . .	2 »	»	80.—	—
» » <i>Jacksoni</i> . . . . .	2 »	»	80.—	—
» » <i>nana</i> . . . . .	2 »	»	80.—	—
» » <i>Nedpath Castle</i> . . . . .	2 »	»	80.—	—
» » <i>pyramidalis</i> . . . . .	2 »	»	100.—	—
» » <i>Overeynderi</i> . . . . .	2 »	»	100.—	—
<i>Thuja gigantea</i> , Riesenlebensbaum . . . . .	2 »	Säml.	25.—	220.—
» <i>gigantea atrovirens</i> , dunkelgrün . . . . .	2 »	Steckl.	75.—	—
» » <i>aureo-variegata</i> , goldbunt . . . . .	2 »	»	75.—	—
» » <i>aurea</i> , (semperaurea), gelb . . . . .	2 »	»	75.—	—
» <i>occidentalis</i> , abendländischer Lebensbaum . . . . .	3 »	verpfl. Säml.	15.—	120.—
ca. 15—30 cm hoch	2 »	Steckl.	75.—	—
» » <i>columna</i> , bildet schlanke Säulen . . . . .	2 »	»	60.—	—
» » <i>Ellwangeriana</i> . . . . .	3 »	»	75.—	—
» » <i>globosa</i> , Kugelform . . . . .	2 »	»	75.—	—
» » <i>Hoveyi</i> , von eirundem Bau . . . . .	2 »	»	75.—	—
» » <i>Riversi</i> (species Rivers) . . . . .	2 »	»	75.—	—
» » <i>Rosenthali</i> , säulenförmig . . . . .	3 »	»	100.—	—
» » <i>umbraculifera</i> . . . . .	2 »	»	75.—	—
» » <i>Vervaeana</i> . . . . .	2 »	»	75.—	—
» » <i>Wareana</i> , dunkelgrün, aufrechter Wuchs . . . . .	2 »	»	75.—	—
» » <i>lutescens</i> , hellgelb . . . . .	3 »	»	100.—	—
» <i>plicata pyramidalis</i> , schlank aufwachsende Form . . . . .	2 »	»	80.—	—
<i>Thuyopsis dolabrata</i> . . . . .	2 »	»	60.—	—
» <i>dolabrata variegata</i> . . . . .	2 »	»	60.—	—
	3 »	»	75.—	—
<i>Tsuga canadensis</i> , kanadische Hemlockstanne . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	35.—	330.—
ca. 8—15 cm hoch	3 »	»	60.—	550.—
» <i>Mertensiana</i> , westamerikanische Hemlockstanne . . . . .	2 »	»	40.—	—

## b) Junge Laubhölzer.

Zur gef. Beachtung: Sind Pflanzen des bei einer Bestellung gewünschten Jahrgangs vergriffen, so werden solche, wenn nicht ausdrücklich anders bestimmt ist, von anderen Jahrgängen gegeben.

Der 100-Preis kommt von 50 Stück an, der 1000-Preis von 500 Stück an in Anrechnung.

Die Echtheit aller Sorten, mit Ausnahme derjenigen, die sich aus Samen nicht konstant wiedergeben, wird, soweit irgend möglich, garantiert.

Die Höhenmasse sind ungefähr angegeben. Kleine Abweichungen nach oben und unten sind nicht ausgeschlossen.

	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<i>Acer campestre</i> , Feldahorn . . . . .	ca. 60—100 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	18.—
» <i>circinatum</i> . . . . .	» 40—80 » »	3 »	»	150.—
» <i>colchicum</i> , siehe <i>laetum</i> . . . . .	» 40—80 » »	4 »	»	20.—
» <i>dasycarpum</i> ( <i>virginicum</i> ) . . . . .	» 15—25 » »	1jähr.	Sämlinge	15.—
		—	Ableger	25.—
» » <i>lutescens</i> ( <i>fulgens</i> ) . . . . .	3jähr.	verpfl. Ableger	30.—	—
	—	Ableger	25.—	—
» » <i>monstrosum</i> . . . . .	3jähr.	verpfl. Ableger	30.—	—
» » <i>palmatum</i> . . . . .	—	Ableger	25.—	—
	—	»	25.—	—



	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<b>Acer dasycarpum pulverulentum</b> . . . . .	—	Ableger	25.—	—
» <b>dasycarpum pyramidale</b> . . . . .	—	verpfl. Ableger	30.—	—
» <b>tripartitum</b> . . . . .	—	Ableger	25.—	—
» <b>Wieri laciniatum</b> . . . . .	—	»	40.—	—
» <b>Ginnala (tataricum Ginnala)</b> . . . . . ca. 40—70 cm hoch	2 jähr.	Sämlinge	30.—	—
» <b>laetum rubrum</b> . . . . .	—	Ableger	40.—	—
» <b>viride</b> . . . . .	—	verpfl. Ableger	50.—	—
» <b>Negundo argenteo-marginatum robustum</b> . . . . .	—	Ableger	40.—	—
» <b>argenteo-variegatum</b> . . . . .	—	»	75.—	—
» <b>aureo-variegatum</b> . . . . .	—	»	75.—	—
» <b>californicum</b> . . . . .	—	»	40.—	—
» <b>crispum</b> . . . . .	—	»	40.—	—
» <b>violaceum</b> . . . . .	—	»	40.—	—
» <b>platanoides, Spitzahorn</b> . . . . . ca. 20—40 cm hoch	3 jähr.	verpfl. Ableger	50.—	—
» <b>40—80 » »</b> . . . . .	2 »	»	60.—	—
» <b>laciniatum</b> . . . . .	2 »	Sämlinge	7.—	65.—
» <b>Reitenbachi</b> . . . . .	—	»	8.—	75.—
» <b>Schwedleri</b> . . . . .	—	Ableger	40.—	—
» <b>tataricum aidzuense</b> . . . . . ca. 60—100 cm hoch	verpfl. Ableger	»	50.—	—
<b>Äpfel, siehe Wildlinge und Obstsortiment.</b>	—	—	—	—
<b>Aesculus (Pavia) flava</b> . . . . . ca. 20—40 cm hoch	2 jähr.	Sämlinge	30.—	—
» <b>Hippocastanum, Rosskastanie</b> . . . . . » 25—50 » »	2 »	»	20.—	180.—
» <b>macrostachya (parviflora)</b> . . . . .	—	Ableger	20.—	—
<b>Alnus glutinosa, Schwarzerle</b> . . . . . ca. 8—15 cm hoch	3 jähr.	verpfl. Ableger	25.—	—
» <b>glutinosa crispa</b> . . . . .	4 »	»	30.—	—
» <b>imperialis, fein geschlitzte Belaubung</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	3.—	20.—
» <b>incisa (oxyacanthifolia)</b> . . . . .	—	Ableger	30.—	—
» <b>rubrinervia</b> . . . . .	—	»	30.—	—
» <b>incana, Weisslerle</b> . . . . .	—	»	30.—	—
» <b>aurea, goldgelbe Blätter und Zweige</b> . . . . . ca. 80—120 cm hoch	1 jähr.	Sämlinge	3.—	20.—
» <b>laciniata, geschlitzte Belaubung</b> . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	20.—	—
» <b>monstrosa</b> . . . . .	—	Ableger	30.—	—
» <b>japonica, seltene Art</b> . . . . .	—	»	30.—	—
» <b>macrophylla</b> . . . . .	—	»	30.—	—
» <b>tinctoria</b> . . . . .	—	»	30.—	—
<b>Amelanchier alnifolia</b> . . . . . ca. 30—60 cm hoch	verpfl. Ableger	»	25.—	—
» <b>Botryapium</b> . . . . . » 10—20 » »	1 »	Ableger	30.—	—
» <b>30—60 » »</b> . . . . .	2 »	Sämlinge	15.—	125.—
» <b>cretica</b> . . . . . » 40—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	20.—	180.—
» <b>florida (oxyodon)</b> . . . . . » 25—50 » »	2 »	»	20.—	—
» <b>spicata</b> . . . . . » 10—20 » »	2 »	»	20.—	—
» <b>30—60 » »</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	15.—	125.—
» <b>vulgaris (rotundifolia)</b> . . . . . » 10—20 » »	2 »	»	20.—	180.—
» <b>10—20 » »</b> . . . . .	1 »	»	18.—	—
<b>Ampelopsis Engelmanni, selbstklimmend</b> . . . . .	—	Stecklinge	15.—	125.—
» <b>hederacea, selbstklimmend</b> . . . . .	3 jähr.	verpfl. Steckl.	20.—	—
» <b>Maximowiczii, selbstklimmend</b> . . . . .	3 »	» Säml.	10.—	80.—
» <b>quinquefolia, Wilder Wein</b> . . . . .	—	Stecklinge	15.—	125.—
» <b>radicantissima (muralis)</b> . . . . .	3 jähr.	verpfl. Steckl.	20.—	—
» <b>St. Pauli, selbstklimmend</b> . . . . .	3 »	» Säml.	5.—	40.—
» <b>virginiana, selbstklimmend</b> . . . . .	—	Stecklinge	10.—	95.—
» <b>12.—</b> . . . . .	3 jähr.	verpfl. Steckl.	12.—	—
» <b>15.—</b> . . . . .	—	Stecklinge	15.—	125.—
» <b>20.—</b> . . . . .	3 jähr.	verpfl. Steckl.	20.—	180.—
» <b>15.—</b> . . . . .	—	Stecklinge	15.—	—
» <b>15.—</b> . . . . .	3 jähr.	verpfl. Steckl.	20.—	125.—
<b>Amygdalus nana, echter, rotblühender Zwergmandel</b> . . . . .	—	Ableger	60.—	—
<b>Andromeda floribunda</b> . . . . .	—	verpfl. Ableger	80.—	—
» <b>3 » »</b> . . . . .	2 jähr.	verpfl. Säml.	50.—	—
» <b>12.—</b> . . . . .	3 »	»	75.—	—
<b>Aronia arbutifolia, Zwergvogelbeere</b> . . . . .	2 »	Sämlinge	12.—	100.—
» <b>erythrocarpa</b> . . . . . ca. 40—70 cm hoch	3 »	verpfl. Säml.	20.—	—
» <b>ca. 25—50 cm hoch</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	7.50	—
» <b>12.—</b> . . . . .	2 »	»	12.—	—
<b>Aukuba japonica</b> . . . . .	4 »	verpfl. Steckl.	15.—	—
<b>Berberis actinacantha</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	10.—	—
» <b>aggregata</b> . . . . . ca. 30—50 cm hoch	2 »	»	15.—	—
» <b>aetnensis</b> . . . . .	1 »	»	10.—	—
» <b>ca. 25—50 cm hoch</b> . . . . .	2 »	»	15.—	—



		Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<b>Berberis amurensis</b> . . . . .	ca. 30—60 cm hoch	2 jähr.	Sämlinge	15.—	—
» <i>brachybotrys</i> . . . . .	» 25—50 » »	2 »	verpfl. Säml.	18.—	—
» <i>brevipaniculata</i> . . . . .	» 30—60 » »	2 »	Sämlinge	15.—	—
» <i>dulcis</i> ( <i>buxifolia</i> ) . . . . .	» . . . . .	1 »	»	10.—	—
» » <i>nana</i> . . . . .	» . . . . .	1 »	»	20.—	—
» <i>glaucescens</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	verpfl. Steckl.	30.—	—
» <i>Sieboldi</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	Sämlinge	15.—	—
» <i>sinensis</i> . . . . .	ca. 30—50 cm hoch	2 »	»	15.—	—
» <i>spathulata</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	»	18.—	—
» <i>Thunbergi</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	»	20.—	—
» » <i>Maximowiczii</i> . . . . .	ca. 20—40 cm hoch	1 »	verpfl. Säml.	30.—	—
» <i>vulgaris</i> , gemeine Berberitze . . . . .	» . . . . .	1 »	Sämlinge	20.—	—
» » <i>atropurpurea</i> . . . . .	» . . . . .	1 »	»	15.—	140.—
» » <i>sulcata</i> . . . . .	ca. 25—50 cm hoch	2 »	»	18.—	150.—
» » <i>sulcata</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	»	25.—	—
» » <i>sulcata</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	»	15.—	—
<b>Betula alba</b> , Weissbirke . . . . .	ca. 50—80 cm hoch	3 »	verpfl. Säml.	25.—	—
» <i>odorata</i> . . . . .	» 20—40 » »	2 »	Sämlinge	5.—	40.—
» <i>papyracea</i> . . . . .	» 40—80 » »	2 »	»	6.—	55.—
» <i>populifolia</i> . . . . .	» 30—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	7.50	—
» <i>ulmifolia</i> . . . . .	» 30—70 » »	2 »	Sämlinge	20.—	—
» <i>ulmifolia</i> . . . . .	» 80—120 » »	2 »	verpfl. Säml.	7.50	—
» <i>ulmifolia</i> . . . . .	» 40—70 » »	2 »	Sämlinge	6.—	—
» <i>ulmifolia</i> . . . . .	» 40—80 » »	2 »	verpfl. Säml.	7.50	—
<b>Buddleia Hemsleyana</b> . . . . .	» 60—100 » »	2 »	»	40.—	—
» <i>variabilis</i> . . . . .	» 40—80 » »	2 »	»	40.—	—
<b>Buxus Harlandi</b> . . . . .	» . . . . .	3 »	Steckl.	10.—	80.—
» <i>japonica aurea</i> . . . . .	» . . . . .	3 »	»	12.—	—
» <i>sempervirens</i> ( <i>arborescens</i> ), echt . . . . .	» . . . . .	3 »	»	7.—	60.—
» » <i>argenteo variegata</i> . . . . .	» . . . . .	4 »	»	8.—	75.—
» » <i>aureo marginata</i> . . . . .	» . . . . .	3 »	»	8.—	—
» » <i>Handworthii</i> . . . . .	» . . . . .	3 »	»	8.—	—
» <i>suffruticosa</i> . . . . .	pro 10 lfdm m Gm. 6.—	3 »	»	10.—	80.—
» <i>suffruticosa</i> . . . . .	» 100 » » » 50.—	3 »	»	—	—
<b>Caragana arborescens</b> , Erbsenstrauch . . . . .	ca. 15—30 cm hoch	1 »	Sämlinge	8.—	75.—
» <i>arborescens</i> . . . . .	» 40—70 » »	2 »	»	12.—	100.—
» <i>arborescens</i> . . . . .	» 70—100 » »	2 »	»	15.—	125.—
» <i>arborescens</i> <i>Boissii</i> . . . . .	» 15—30 » »	1 »	»	8.—	—
» » <i>nana</i> . . . . .	» 30—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	12.—	—
» » <i>Redowskii</i> . . . . .	» 30—60 » »	2 »	»	15.—	—
» <i>brevispina</i> . . . . .	» 30—60 » »	2 »	»	12.—	—
<b>Carpinus Betulus</b> , Weiß- oder Hainbuche . . . . .	ca. 20—40 » »	2 »	»	8.—	75.—
» <i>betulus</i> . . . . .	» 40—70 » »	2 »	»	15.—	125.—
» <i>betulus</i> . . . . .	» 40—70 » »	3 »	»	25.—	200.—
» <i>betulus</i> . . . . .	» 70—100 » »	3 »	»	30.—	250.—
<b>Ceanothus americanus</b> . . . . .	» . . . . .	1 »	Sämlinge	20.—	—
» <i>americanus</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	35.—	—
<b>Celastrus orbiculata</b> . . . . .	» . . . . .	1 »	Sämlinge	20.—	—
» <i>orbiculata</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	»	35.—	—
<b>Cercidiphyllum japonicum</b> . . . . .	» . . . . .	—	Ableger	40.—	—
<b>Cercis Siliquastrum</b> . . . . .	» . . . . .	1 jähr.	Sämlinge	30.—	—
<b>Chaenomeles</b> , siehe <i>Cydonia</i> . . . . .	» . . . . .	—	—	—	—
<b>Chionanthus virginica</b> . . . . .	» . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	40.—	—
<b>Clematis fragrans</b> . . . . .	» . . . . .	2 »	»	50.—	—
» <i>glauca</i> . . . . .	» . . . . .	1 »	Sämlinge	30.—	—
» <i>glauca</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	50.—	—
» <i>graveolens</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	»	50.—	—
» <i>ligusticifolia</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	»	40.—	—
» <i>orientalis</i> var. <i>dahurica</i> . . . . .	» . . . . .	1 »	Sämlinge	30.—	—
» <i>tangutica</i> . . . . .	» . . . . .	1 »	»	25.—	—
» <i>Vitalba</i> . . . . .	» . . . . .	1 »	»	7.50	70.—
» <i>Vitalba</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	»	12.—	100.—
» <i>Viticella</i> . . . . .	» . . . . .	1 »	»	15.—	—
» <i>Viticella</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	»	25.—	—
» <i>Wilfordi</i> . . . . .	» . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	30.—	—
<b>Colutea arborescens</b> , Blasenstrauch . . . . .	ca. 60—100 cm hoch	1 »	Sämlinge	30.—	—
» <i>arborescens</i> . . . . .	» . . . . .	3 »	»	4.—	30.—
<b>Cornus alba</b> , weißer Hartriegel . . . . .	» . . . . .	—	verpfl. Säml.	7.—	65.—
» <i>alba</i> <i>argentea elegans</i> , schönste buntblättrige Form . . . . .	» . . . . .	—	Ableger	35.—	300.—
» » <i>marginata</i> , starkwachsend . . . . .	» . . . . .	—	»	75.—	—
» <i>flaviramea</i> . . . . .	» . . . . .	—	»	75.—	—
» <i>Gouchaulti</i> , starkwachsend, gelbbunt . . . . .	» . . . . .	—	»	60.—	—
» <i>nitida</i> . . . . .	» . . . . .	—	»	80.—	—
» <i>nitida</i> . . . . .	» . . . . .	—	»	60.—	—



	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<b>Cornus alternifolia</b> . . . . .	2jähr.	verpfl. Säml.	25.—	—
» <b>Amomum</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	15.—	—
» <b>australis</b> . . . . .	1jähr.	Ableger	35.—	300.—
» <b>Baileyi</b> . . . . .	2 »	Sämlinge	15.—	—
» <b>Bretschneideri</b> . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	35.—	—
» <b>pubescens</b> . . . . .	—	Ableger	35.—	—
» <b>Purpusi</b> . . . . .	1jähr.	Sämlinge	15.—	—
» <b>sanguinea</b> . . . . .	1jähr.	Ableger	35.—	—
ca. 40—70 cm hoch	1 »	Sämlinge	15.—	125.—
» 25—50 » »	2 »	»	20.—	—
» <b>tatarica sibirica</b> , mit korallenrotem Helze . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	30.—	—
» » » <b>foliis variegatis</b> , buntblättrig . . . . .	—	Ableger	35.—	320.—
<b>Corylus Avellana atropurpurea</b> , Bluthasel . . . . .	—	—	75.—	700.—
» <b>Avellana aurea</b> , Goldhaselnus . . . . .	—	—	40.—	380.—
» » <b>laciniata</b> . . . . .	—	verpfl. Ableger	40.—	—
» <b>rostrata</b> . . . . .	—	Ableger	50.—	—
<b>Cotoneaster acuminata (affinis)</b> . . . . .	2jähr.	»	40.—	—
» <b>ambigua</b> . . . . .	verpfl. Säml.	Sämlinge	30.—	—
» <b>bullata</b> . . . . .	2 »	»	35.—	—
» <b>divaricata</b> . . . . .	2 »	»	35.—	—
» <b>foveolata</b> . . . . .	2 »	»	35.—	—
» <b>Francheti</b> . . . . .	2 »	»	35.—	—
ca. 40—80 cm hoch	1 »	Sämlinge	20.—	—
» <b>horizontalis</b> , Felsenstrauch . . . . .	3 »	verpfl. Säml.	40.—	—
» <b>moupinense</b> . . . . .	1 »	»	30.—	—
» <b>obtusata</b> . . . . .	2 »	»	40.—	—
» <b>racemiflora</b> . . . . .	2 »	»	35.—	—
» » <b>Meyeri</b> . . . . .	2 »	»	35.—	—
» » <b>soongarica</b> . . . . .	2 »	»	35.—	—
» <b>Simonsi</b> . . . . .	2 »	»	35.—	—
ca. 30—60 cm hoch	1 »	Sämlinge	25.—	—
» <b>tomentosa</b> . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	40.—	—
» <b>vulgare</b> . . . . .	2 »	»	35.—	—
» <b>Zabeli</b> . . . . .	2 »	»	35.—	—
<b>Crataegus coccinea</b> . . . . .	2 »	»	35.—	—
» <b>Crusgalli</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	15.—	125.—
» <b>oxyacantha (menogyne)</b> , Weissdorn . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	18.—	150.—
» 20—40 » »	1 »	Sämlinge	15.—	—
» 40—60 » »	1 »	»	2.50	20.—
» 30—50 » »	1 »	»	3.—	25.—
» 50—80 » »	2 »	verpfl. Säml.	4.—	35.—
» 15—30 » »	2 »	»	5.—	45.—
» <b>prunifolia</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	10.—	80.—
» <b>pyracantha Lalandi</b> . . . . .	—	verpfl. Steckl.	50.—	—
» <b>splendens</b> . . . . .	1jähr.	Sämlinge	10.—	80.—
<b>Cydonia (Chaenomeles) japonica</b> , rotblühende Quitte . . . . .	1jähr.	Sämlinge	8.—	—
» <b>japonica umbilicata</b> , hellrosa . . . . .	2 »	»	18.—	—
» » <b>versicolor lutescens</b> , gelblichrot . . . . .	3 »	verpfl. Ableger	50.—	—
» <b>lagenaria var. Wilsonii</b> . . . . .	3 »	»	50.—	—
ca. 15—30 cm hoch	1 »	Sämlinge	30.—	—
<b>Cytisus nigricans</b> . . . . .	2 »	verpfl. Säml.	20.—	—
» <b>Decaisnea Fargesii</b> , chinesische Neueinführung . . . . .	1 »	Sämlinge	12.—	100.—
ca. 40—70 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	25.—	220.—
<b>Desmodium penduliflorum</b> . . . . .	—	Ableger	40.—	—
<b>Deutzia erenata candidissima</b> , reinweiss . . . . .	—	Stecklinge	20.—	—
» <b>erenata eburnea</b> , neu, einfach, elfenbeinweiss, reichblühend . . . . .	—	»	20.—	—
» » <b>flore roseo pleno</b> , gefüllt, rosa . . . . .	—	»	20.—	180.—
» » <b>Fortunei</b> . . . . .	—	»	20.—	—
» » <b>macrosepala</b> , grosskelchig, weiss . . . . .	—	»	20.—	—
» » <b>magnifica</b> , neu, die schönste weissgefüllte Form . . . . .	—	verpfl. Steckl.	25.—	—
» » <b>Pride of Rochester</b> , weissgefüllt, grosse Rispe . . . . .	—	Stecklinge	30.—	—
» <b>gracilis campanulata</b> , milchweiss . . . . .	—	»	30.—	—
» <b>rosea</b> , rosablühend . . . . .	—	verpfl. Steckl.	25.—	—
2jähr.	»	»	25.—	—
» <b>hybrida Watereri</b> , grossblumig, reinweiss . . . . .	2 »	»	30.—	—
» » <b>Welsi</b> , reinweiss, gefüllt . . . . .	—	Stecklinge	20.—	—
2jähr.	»	»	20.—	—
» <b>Lemoinei</b> , vorzüglich zu Treibzwecken . . . . .	3 »	verpfl. Steckl.	25.—	—
» » <b>compacta</b> , reinweiss . . . . .	3 »	»	35.—	—
» <b>parviflora</b> , reichblühend, weiss . . . . .	2 »	»	25.—	—
» <b>staminea</b> , Blumen rosenrot und weiss . . . . .	3 »	»	30.—	—
—	—	Stecklinge	25.—	—
—	—	—	20.—	—



	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<b>Diervilla amabilis, hellrosa</b> . . . . .	—	Stecklinge	50.—	—
» <i>amabilis alba, weissblühend</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>biformis</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>Chamaeleon, karmin und hellrosa</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>Desboisi</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>Edouard André, dunkelrot</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>Groenewegeni, rosenrot</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>intermedia, rosa und weisse Blumen</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>Iso-line, hellrosenrot</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>Mad. Lemoinei, hell- und dunkelrosa</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» » <i>Tailler, weiss und blassrosa</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>Vanhouttei, rosa mit weiss bordiert</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>venosa, rosablühend</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>Verschaffelti</i> . . . . .	—	»	50.—	—
» <i>Hybriden gemischt</i> . . . . . ca. 40—80 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	40.—	—
<b>Elaeagnus argentea</b> . . . . .	—	Ableger	40.—	—
» <i>edulis (longipes)</i> . . . . . ca. 15—30 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	25.—	200.—
<b>Evyonymus europaea, Pfaffenhütchen</b> . . . . . » 20—40 » »	2 »	» »	10.—	—
» » » » » 25—50 » »	3 »	» »	12.—	—
» <i>planipes</i> . . . . .	1 »	Sämlinge	15.—	—
» » » » »	2 »	verpfl. Säml.	20.—	—
» <i>radicans, Einfassungspflanze</i> . . . . .	2 »	» Steckl.	8.—	—
» » » » »	3 »	» »	12.—	—
» » » » »	4 »	» »	15.—	—
» » » » »	2 »	» »	10.—	—
» » » » »	3 »	» »	15.—	—
<b>Fagus sylvatica, gewöhnliche Rotbuche, ca. 15—30 cm hoch</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	6.—	50.—
» » » » » 30—60 » »	2 »	» »	12.—	100.—
<b>Fontanesia phillyreoides</b> . . . . .	—	verpfl. Steckl.	25.—	—
<b>Forsythia intermedia</b> . . . . .	—	» »	35.—	—
» <i>intermedia densiflora</i> . . . . .	—	» »	35.—	—
» » <i>primulinum</i> . . . . .	—	» »	35.—	—
» » <i>vitellina</i> . . . . .	—	» »	35.—	—
» <i>suspensa</i> . . . . .	—	» »	35.—	—
» » <i>Fortunei aurea</i> . . . . .	—	» »	35.—	—
» » <i>Sieboldi</i> . . . . .	—	» »	35.—	—
<b>Fraxinus americana (alba)</b> . . . . . ca. 40—50 cm hoch	2jähr.	Sämlinge	10.—	—
» <i>excelsior, gemeine Esche</i> . . . . . » 40—70 » »	2 »	» »	5.—	45.—
» » » » » 70—100 » »	2 »	» »	7.—	65.—
» <i>Oregona</i> . . . . . » 100—130 » »	3 »	verpfl. Säml.	15.—	—
» <i>Ornus, Blumenesche</i> . . . . . » 20—40 » »	2 »	Sämlinge	10.—	—
<b>Genista alba dura, reinweiss</b> . . . . .	—	verpfl. Steckl.	30.—	—
» <i>praecox, Blüten lichtgelb</i> . . . . .	2jähr.	verpflanzte	30.—	—
» » <i>alba, weissblühend</i> . . . . .	1 »	Sämlinge	10.—	90.—
» <i>scoparia, einheimischer Ginster</i> . . . . .	1 »	» »	4.—	35.—
» » <i>Butterfly, lebhaft gelb</i> . . . . .	1 »	» »	10.—	90.—
» » <i>Firefly, granatrot mit purpur</i> . . . . .	1 »	» »	10.—	—
» » <i>Maidy, granatrot verwaschen</i> . . . . .	1 »	» »	10.—	90.—
» » <i>pallida, blassgelb</i> . . . . .	1 »	» »	10.—	—
» » » » » ca. 60—100 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	15.—	—
» » » » »	» Steckl.	» »	30.—	—
» » <i>stricta</i> . . . . .	1jähr.	Sämlinge	5.—	45.—
» <i>tinctoria, tiefgelb</i> . . . . . ca. 60—100 cm hoch	4 »	verpfl. Säml.	20.—	—
» » <i>flore pleno, gefüllt</i> . . . . .	» Steckl.	» »	35.—	—
<b>Gleditsia triacanthos, Christusdorn, ca. 15—30 cm hoch</b> . . . . .	1jähr.	Sämlinge	10.—	—
» » » » » 30—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	15.—	—
<b>Hamamelis japonica</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	30.—	—
» <i>virginica</i> . . . . . ca. 15—30 cm hoch	1 »	» »	20.—	—
» » » » »	2 »	verpfl. Säml.	35.—	320.—
<b>Hedera Helix</b> . . . . .	3 »	» »	15.—	125.—
<b>Hydrangea paniculata grandiflora</b> . . . . .	—	verpfl. Steckl.	30.—	—
» » <i>vestita pubescens</i> . . . . .	2jähr.	» »	40.—	—
» » » » »	2 »	verpfl. Säml.	20.—	—
<b>Hypericum Ascyrum, grossblumig, goldgelb</b> . . . . .	3 »	Sämlinge	20.—	—
» <i>Ascyrum macropetalum</i> . . . . .	2 »	» »	15.—	—
» » » » »	3 »	» »	20.—	—
» <i>aureum</i> . . . . . ca. 50—80 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	15.—	—
» <i>densiflorum</i> . . . . . » 40—60 » »	2 »	» »	20.—	—
» <i>hircinum</i> . . . . .	1 »	Sämlinge	10.—	—
» <i>patulum var. Henryi, Blumen ähnlich Moserianum, winterhart</i> . . . . . ca. 40—70 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	35.—	—
<b>Ilex Aquifolium</b> . . . . . » 8—15 » »	2 »	» »	50.—	—
» » » » » 10—20 » »	3 »	» »	80.—	—
<b>Itea virginica, Rosmarinweide</b> . . . . .	—	Stecklinge	20.—	—
<b>Kalmia latifolia</b> . . . . .	3jähr.	verpfl. Säml.	50.—	—



	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<b>Kerria</b> (Corchorus) japonica, Ranunkelstrauch . . . . .	—	verpfl. Steckl.	25.—	—
„ „ japonica flore pleno, gefüllt blühend . . . . .	3 jähr.	„ „	30.—	—
„ „ „ foliis argenteo marginatis . . . . .	—	„ „	30.—	—
„ „ „ aureis . . . . .	—	„ „	30.—	—
„ „ „ laciniata . . . . .	—	„ „	30.—	—
<b>Koelreuteria paniculata</b> . . . . .	1 jähr.	Sämlinge	12.—	—
<b>Laburnum alpinum</b> , Alpengoldregen . . . . .	1 „	„	9.—	—
ca. 70—120 cm hoch	2 „	„	25.—	—
„ 60—120 „ „	2 „	verpfl. Säml.	30.—	—
„ 20—50 „ „	1 „	Sämlinge	5.—	40.—
„ 40—70 „ „	2 „	verpfl. Säml.	18.—	—
„ 70—120 „ „	2 „	„	25.—	—
<b>Ligustrum acuminatum</b> . . . . .	—	„ Steckl.	18.—	—
„ Ibota . . . . .	3 jähr.	„ „	20.—	—
„ macrocarpum . . . . .	3 jähr.	„ „	18.—	—
„ medium . . . . .	3 jähr.	„ „	20.—	—
„ ovalifolium . . . . . ca. 40—60 cm hoch	3 „	„ „	8.—	75.—
„ aureo elegantissimum . . . . .	2 „	„ „	30.—	—
„ Regelianum . . . . . ca. 40—80 cm hoch	2 „	„ Säml.	20.—	—
„ Stauntoni . . . . .	—	„ Steckl.	18.—	—
„ „ „	—	„ „	18.—	—
„ vulgare, gemeine Rainweide, Heckenpflanze	3 jähr.	„ „	20.—	—
ca. 40—60 cm hoch	1 „	Sämlinge	2.50	20.—
„ 60—80 „ „	—	verpfl. Steckl.	5.—	45.—
„ „ atrovirens . . . . .	—	„ „	6.—	55.—
„ „ fructu luteo . . . . .	—	„ „	18.—	—
„ Walkeri . . . . .	—	Stecklinge	18.—	—
ca. 40—60 cm hoch	1 jähr.	Sämlinge	2.50	20.—
„ 25—50 „ „	2 „	verpfl. Säml.	20.—	—
<b>Liquidambar styraciflua</b> . . . . .	—	„	30.—	—
<b>Lonicera amoena alba</b> , weissblühend . . . . .	—	Stecklinge	20.—	—
„ deflexicalyx, Blüte tiefgelb . . . . .	—	„	25.—	—
„ gracilipes, rosa weiss . . . . .	—	„	20.—	—
„ involucrata, goldgelb mit gelbrot . . . . .	—	„	20.—	—
„ „ flavescens . . . . .	—	„	20.—	—
„ „ serotina . . . . .	—	„	20.—	—
„ Ledebouri, schönste Art . . . . .	—	„	35.—	—
„ minutiflora, schönste Art . . . . .	—	„	20.—	—
„ Morrowi, weissgelb . . . . .	1 jähr.	Sämlinge	15.—	—
„ „ „	—	Stecklinge	20.—	—
„ nitida, neue, chinesische immergrüne Art mit myrthen- ähnlicher Belaubung . . . . .	2 jähr.	verpfl. Steckl.	25.—	—
„ parvifolia, rahmweiss . . . . .	—	Stecklinge	20.—	—
„ Ruprechtiana, weiss, später hellgelb . . . . .	—	„	20.—	—
„ Schmitziana . . . . .	—	„	20.—	—
„ species chinense . . . . .	—	„	20.—	—
„ tatarica bicolor, innen rosa, aussen dunkelrot . . . . .	—	„	20.—	—
„ „ pulcherrima, dunkelrotblühend . . . . .	—	„	20.—	—
„ „ rosea, Blumen rosa . . . . .	—	„	20.—	—
„ „ grandiflora, grossblumig rosa . . . . .	—	„	25.—	—
„ „ ruberrima, dunkelrotblühend . . . . .	—	„	20.—	—
„ „ splendens, hellrosa, etwas gestreift . . . . .	—	„	20.—	—
„ „ virginialis, weiss mit zartrosa . . . . .	—	„	20.—	—
„ „ grandiflora . . . . .	—	„	25.—	—
„ thibetica, Blüte violett purpurn . . . . .	—	Stecklinge	30.—	—
„ Xylosteum, gemeine Heckenkirsche, ca. 15—30 cm hoch	1 jähr.	Sämlinge	12.—	100.—
„ 30—60 „ „	2 „	„	18.—	170.—
<b>Lycium halimifolium</b> (europaeum), gemeiner Bocksdorn	—	—	—	—
ca. 30—60 cm hoch	2 „	verpfl. Säml.	15.—	—
„ 50—100 „ „	3 „	„ „	18.—	—
<b>Lyonia</b> , siehe Andromeda.	—	—	—	—
<b>Mahonia Aquifolium</b> . . . . .	2 „	Sämlinge	5.—	40.—
ca. 20—30 cm hoch	2 „	verpfl. Säml.	6.—	50.—
„ „ „	3 „	„ „	7.—	60.—
<b>Malus communis</b> , siehe Wildlinge.	—	—	—	—
<b>Morus alba</b> . . . . . ca. 20—40 cm hoch	2 „	Sämlinge	30.—	—
<b>Myrica cerifera</b> . . . . .	1 „	„	6.—	50.—
<b>Neillia thyrsiflora</b> . . . . .	2 „	verpflanzte	20.—	—
<b>Phellodendron amurense</b> . . . . . ca. 40—80 cm hoch	2 „	verpfl. Säml.	30.—	—
„ sachalinense „ 40—80 „ „	2 „	„ „	30.—	—
<b>Philadelphus Billardi</b> , starkwachsend . . . . .	—	Stecklinge	20.—	—
„ brachybotris . . . . .	—	„	25.—	—
„ columbianus . . . . .	—	„	20.—	—



	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<b>Philadelphus cordifolius</b> , starkwachsend und grossblumig	—	Stecklinge	20.—	—
» <b>coronarius</b> , gewöhnlicher Jasmin	2 jähr.	verpfl. Steckl.	25.—	—
» » <b>aureus</b> , goldgelb belaubt	—	» »	25.—	—
» » <b>deutziaeflorus</b> plenus, gefüllt	2 jähr.	» »	25.—	—
» » <b>dianthiflorus</b>	2 »	» »	25.—	—
» » <b>salicifolius</b>	2 »	» »	25.—	—
» <b>Falconeri</b>	—	Stecklinge	20.—	—
» <b>globosus</b>	—	»	20.—	—
» <b>Gordonianus</b> , kräftig wachsend	—	»	20.—	—
» <b>grandiflorus</b> , sehr grossblumig	—	»	25.—	—
» » <b>speciosissimus</b> , dunkelgrüne Belaubung	—	»	25.—	—
» <b>inodorus</b> , reichblühend	—	»	20.—	—
» <b>Keteleeri</b> , feinzweigige Form	—	»	20.—	—
» <b>latifolius</b> , am stärksten wachsende Art	—	»	20.—	—
» <b>Lemoinei erectus</b> , überaus reichblühend	—	verpfl. Steckl.	25.—	—
» » <b>erectus grandiflorus</b>	—	»	25.—	—
» <b>nivalis</b>	—	Stecklinge	20.—	—
» <b>pubescens</b> , grossblättrig und reichblühend	—	»	20.—	—
» <b>sanguineus</b> , starkwachsend	2 jähr.	verpfl. Steckl.	25.—	—
» <b>Satsumi Yokohama</b>	—	Stecklinge	20.—	—
» <b>Schrenki</b> , straff aufwachsend	—	»	25.—	—
» <b>tenuifolius</b>	—	»	20.—	—
» <b>tomentosus</b>	—	»	20.—	—
» <b>undulatus</b> , wellenblättrig	—	»	20.—	—
» <b>Zeyheri</b> , starkwachsend	—	»	20.—	—
<b>Physocarpus amurensis</b> , Blasenpiere . ca. 40—70 cm hoch	2 jähr.	verpfl. Säml.	15.—	—
» <b>opulifolius</b> , schneeballblättrige Blasenpiere	—	»	—	—
» » <b>luteus (aureus)</b> , goldgelb . ca. 40—80 » »	2 »	» »	15.—	125.—
» » »	—	Stecklinge	25.—	—
<b>Pirus arbutifolia</b> , siehe Aronia.	—	—	—	—
» <b>communis</b> } siehe Wildlinge.	—	—	—	—
» <b>Malus</b> }	—	—	—	—
<b>Populus alba Boileana</b> . . . . . ca. 40—80 cm hoch	—	Stecklinge	25.—	—
» <b>alba (nivea)</b> , Silberpappel	—	»	15.—	—
» <b>canadensis</b> , kanadische Pappel . ca. 50—80 cm hoch	—	»	8.—	75.—
» » <b>van Geerti aurea</b> . . . . .	—	»	15.—	—
» <b>caudina</b> . . . . .	—	»	10.—	—
» <b>nigra fastigiata</b> , Pyramidenpappel . ca. 40—80 cm hoch	—	»	15.—	125.—
» » » ca. 80—120 » »	—	»	20.—	180.—
» <b>Simoni</b> . . . . .	—	»	10.—	—
<b>Potentilla Friedrichseni</b> , lichtgelbe Blüten . . . . .	1 jähr.	Sämlinge	6.—	—
» » ca. 30—60 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	15.—	—
» » ca. 60—100 » »	3 »	» »	25.—	220.—
» <b>fruticosa</b> , gemeiner Fünffingerstrauch . . . . .	1 »	Sämlinge	6.—	50.—
» » ca. 30—60 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	15.—	—
» » ca. 50—80 » »	3 »	» »	20.—	—
» » ca. 60—100 » »	4 »	» »	25.—	—
» <b>mandschurica</b> . . . . .	2 »	» »	15.—	—
» <b>micrandra</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	8.—	—
<b>Prunus Laurocerasus rotundifolia</b>	—	verpfl. Steckl.	35.—	—
» <b>Laurocerasus schipkaensis</b> . . . . .	2 jähr.	» Säml.	30.—	—
» » »	—	» Steckl.	35.—	—
» <b>lusitanica pyramidalis</b> . . . . .	—	»	35.—	—
» <b>Padus</b> , gemeine Traubenkirsche . ca. 30—60 cm hoch	1 jähr.	Sämlinge	12.—	100.—
» » ca. 40—70 » »	2 »	verpfl. Säml.	18.—	150.—
» <b>Pissardi nigra</b> . . . . .	—	Stecklinge	30.—	—
» <b>Pseudocerasus</b> . . . . .	2 jähr.	verpfl. Säml.	20.—	—
» <b>serotina</b> , spätblüh. Traubenkirsche . ca. 40—80 » »	1 »	Sämlinge	6.—	50.—
» » ca. 50—100 » »	2 »	verpfl. Säml.	8.—	75.—
» <b>sinensis flore albo pleno</b> , weißgefüllt . . . . .	—	» Ableger	35.—	—
» » »	3 jähr.	»	40.—	—
» » <b>flore roseo pleno</b> , rotgefüllt . . . . .	—	Ableger	30.—	—
» » »	—	verpfl. Ableger	35.—	—
» <b>spinosa</b> , siehe Wildlinge.	—	—	—	—
» <b>tomentosa</b> . . . . .	—	Ableger	30.—	—
» <b>virginiana</b> , virginische Traubenkirsche . . . . .	—	—	—	—
» » ca. 15—30 cm hoch	1 jähr.	Sämlinge	12.—	100.—
» » ca. 80—120 » »	3 »	verpfl. Säml.	18.—	150.—
<b>Ptelea trifoliata</b> , Lederblume . . . . .	1 »	Sämlinge	5.—	40.—
<b>Pterocarya fraxinifolia</b>	—	Ableger	35.—	—
» <b>laevigata</b> . . . . .	—	»	35.—	—
» <b>sorbifolia (rhoifolia)</b> . . . . .	—	»	35.—	—
<b>Pterostyrax corymbosa</b> . . . . .	—	»	35.—	—
<b>Quercus pedunculata (Robur)</b> . . . . . ca. 40—80 cm hoch	3 jähr.	Sämlinge	12.—	100.—
» <b>rubra</b> , Roteiche . . . . .	1 »	»	6.—	50.—
» » ca. 20—40 cm hoch	2 »	»	8.—	75.—



	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<b>Rhamnus cathartica</b> , gemeiner Wegdorn, ca. 25–50 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	20.—	—
» <b>Frangula</b> , gemeiner Faulbaum . . » 25–50 » »	2 »	Sämlinge	15.—	125.—
<b>Rhodotypos kerrioides</b> , Scheinkerrie . . . . .	1 »	»	25.—	—
<b>Rhus Cotinus</b> , Perückenstrauch . . . . .	1 »	verpfl. Säml.	20.—	180.—
» <b>typhina</b> , Hirschkolbensumach . . . ca. 50–80 cm hoch	2 »	»	25.—	—
<b>Ribes alpinum</b> , Alpenjohannisbeere, zu Hecken geeignet .	2 »	verpfl. Ableger	15.—	125.—
» <b>alpinum pumilum</b> , niedrig bleibende Form . . . . .	2 »	»	15.—	125.—
	3 »	»	18.—	150.—
» <b>aureum</b> , siehe Wildlinge.	—	Stecklinge	25.—	—
» <b>floridum</b> . . . . .	—	»	25.—	—
» <b>Gordonianum</b> , orange Blütentrauben . . . . .	1jähr.	Sämlinge	5.—	—
» <b>grossularia</b> . . . . .	2 »	»	6.—	—
	3 »	verpfl. Ableger	35.—	—
» <b>sanguineum carneum</b> (glutinosum) . . . . .	—	»	35.—	—
» » <b>flore pleno</b> , gefüllt, dunkelrot . . . . .	—	»	35.—	—
» » <b>grandiflorum</b> , großblumig, blutrot . . . . .	1jähr.	Sämlinge	6.—	50.—
<b>Robinia Pseudacacia</b> , gemeine Akazie ca. 40–80 cm hoch	1 »	»	2.—	18.—
<b>Rosa canina</b> . . . . . ca. 2–3 mm Durchmesser	1 »	»	6.—	50.—
	2 »	verpfl. Säml.	5.—	40.—
» <b>gallica grandiflora</b> . . . . .	1 »	Sämlinge	5.—	—
	2 »	verpfl. Säml.	8.—	—
» <b>laxa</b> . . . . . ca. 2–3 mm Durchmesser	1 »	Sämlinge	3.—	25.—
	1 »	»	5.—	45.—
	2 »	verpfl. Säml.	5.—	45.—
	2 »	»	7.—	60.—
» <b>rubiginosa</b> , schottische Zaunrose ca. 2–3 mm Durchmesser	1 »	Sämlinge	2.—	18.—
	1 »	»	5.—	45.—
	2 »	verpfl. Säml.	4.—	38.—
	2 »	»	7.—	60.—
	2 »	Sämlinge	6.—	50.—
» <b>rubrifolia</b> , rotblättrig . . . . . starke Pflanzen	1 »	»	4.—	30.—
» <b>rugosa</b> , Apfelrose . . . . . ca. 40–80 cm hoch	2 »	»	5.—	45.—
	4 »	verpfl. Säml.	7.50	60.—
» » <b>alba</b> , weissblühend . . . . . » 60–100 » »	1 »	Sämlinge	4.—	30.—
	2 »	»	5.—	45.—
» <b>stylosa</b> . . . . . ca. 40–80 cm hoch	1 »	»	5.—	—
	2 »	verpfl. Säml.	8.—	—
<b>Salix alba Casteriana</b> . . . . .	—	Stecklinge	5.—	—
» <b>alba splendens</b> (regalis), Königsweide . . . . .	3jähr.	verpfl. Steckl.	8.—	—
	—	Stecklinge	5.—	—
» <b>amygdaloides</b> . . . . .	3jähr.	verpfl. Steckl.	8.—	—
	—	Stecklinge	8.—	—
» <b>babylonica pendula</b> , Trauerweide . . . . .	—	»	6.—	—
	3jähr.	verpfl. Steckl.	9.—	—
» <b>caprea</b> , Sahlweide . . . . .	—	Stecklinge	6.—	—
» <b>cinerea</b> . . . . .	—	»	6.—	—
» » <b>tricolor</b> , buntblättrig . . . . .	—	»	8.—	—
	3jähr.	verpfl. Steckl.	12.—	—
» <b>coccinea</b> (kermesina), feuerrote Silberweide . . . . .	—	Stecklinge	8.—	—
» <b>hippophaefolia</b> . . . . .	—	»	6.—	—
» <b>karoleviana</b> . . . . .	—	»	6.—	—
» <b>lou cheou</b> . . . . .	—	»	8.—	—
» <b>Muscina</b> . . . . .	—	»	8.—	—
» <b>nigricans</b> . . . . .	—	»	5.—	—
	3jähr.	verpfl. Steckl.	8.—	—
» <b>Öresundiana</b> . . . . .	—	Stecklinge	5.—	—
» <b>persica</b> . . . . .	3jähr.	verpfl. Steckl.	8.—	—
» <b>Petzoldi pendula</b> . . . . .	—	Stecklinge	8.—	—
	3jähr.	verpfl. Steckl.	10.—	—
» <b>pontederana</b> . . . . .	—	Stecklinge	8.—	—
	3jähr.	verpfl. Steckl.	10.—	—
» <b>pulchra</b> . . . . .	—	Stecklinge	6.—	—
» » <b>ruberrima</b> , grosse, leuchtend gelbe Kätzchen bringend; zuerst blühend, Vasenschmuck . . . . .	—	»	8.—	—
» <b>rosmarinifolia</b> , Rosmarinweide . . . . .	—	»	10.—	—
» <b>rotundifolia</b> . . . . .	—	»	5.—	—
» <b>Sacramentana</b> , Sakramentaner Weide . . . . .	—	»	8.—	—
	3jähr.	verpfl. Steckl.	10.—	—
» <b>Sieboldi</b> . . . . .	—	Stecklinge	8.—	—
» <b>vitellina Britzensis</b> , leuchtend rot . . . . .	—	»	8.—	—
<b>Sambucus canadensis lutea</b> , goldgelbe Belaubung . . . . .	—	»	25.—	—
» <b>canadensis maxima</b> , großblüdig . . . . .	—	»	30.—	—
» <b>Ebulus</b> , Wucherpflanze, die zur Befestigung von Bahnböschungen und Wildremisen verwandt wird . . . . .	3jähr.	Sämlinge	5.—	40.—
» <b>nigra</b> , gemeiner Holunder . . . . .	2 »	»	7.50	60.—
	2 »	verpfl. Säml.	10.—	80.—



	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<b>Sambucus nigra flore roseo pleno, rosa gefüllt . . . . .</b>	—	Stecklinge	25.—	—
» nigra foliis aureo marginatis, gelbbunt . . . . .	—	»	25.—	—
» » luteis, siehe canadensis lutea.	—	»	25.—	—
» » laciniata, feingeschlitzte Blätter . . . . .	—	»	25.—	—
» » latisecta, grobgeschlitzte Blätter . . . . .	—	»	25.—	—
» racemosa, Traubenholunder . . ca. 40–80 cm hoch	1 jähr.	Sämlinge	5.—	40.—
» » » » » 30–70 » »	2 »	»	7.50	60.—
» » » » » 15–30 » »	1 »	»	3.—	25.—
» » » » » 20–40 » »	2 »	»	6.—	50.—
» » » » » 40–80 » »	2 »	»	10.—	80.—
» aucuparia Fifeana . . . . . » 80–120 » »	2 »	»	10.—	—
» commixta . . . . . » 30–60 » »	2 »	»	10.—	—
» discolor . . . . . » 40–80 » »	2 »	»	10.—	—
» terminalis . . . . . » 40–80 » »	2 »	»	12.—	—
<b>Spiraea amurensis, siehe Physocarpus.</b>				
» arifolia (Holodiscus discolor) . . » 30–70 » »	2 »	verpf. Säml.	20.—	—
» arguta (multiflora arguta) . . . . .	—	» Steckl.	30.—	—
» » » » » 3 jähr.	3 jähr.	» »	35.—	—
» assurgens (Sorbaria assurgens) . . ca. 20–40 om hoch	2 »	Sämlinge	20.—	—
» cana . . . . .	—	verpf. Steckl.	20.—	—
» canescens myrtilifolia . . . . .	—	» »	20.—	—
» cantoniensis . . . . .	—	» »	20.—	—
» » » » » 3 jähr.	3 jähr.	» »	25.—	—
» chamaedrifolia crataegifolia . . . . .	2 »	» »	20.—	—
» » transiens . . . . .	2 »	» »	20.—	—
» cinerea (Sp. cana × hypericifolia) . . . . .	2 »	» »	20.—	—
» conspicua, zart rötlichweiss . . . . .	2 »	» »	20.—	—
» Douglasi, purpurrosa Rispen . . . . .	—	Stecklinge	20.—	—
» expansa inciso serrata . . . . .	—	» »	20.—	—
» Fontenaysi alba . . . . .	—	» »	20.—	—
» inflexa . . . . .	2 jähr.	verpf. Steckl.	20.—	—
» Margaritae . . . . .	2 »	» »	20.—	—
» Menziesi alba × Douglasi, fleischfarben . . . . .	—	Stecklinge	20.—	—
» » angustifolia, lebhaft purpurrosa . . . . .	—	» »	20.—	—
» » Billiardii, rosa . . . . .	—	» »	20.—	—
» » eximia, lebhaft karminrosa . . . . .	—	» »	20.—	—
» » Lenneana, hellrosa . . . . .	—	» »	20.—	—
» » macrothyrsa, rosa . . . . .	—	» »	20.—	—
» » ovalifolia, purpurrosa . . . . .	—	» »	20.—	—
» » triumphans, lebhaft purpurrosa . . . . .	—	» »	20.—	—
» Miyabei var. glabrata, neue chinesische Art . . . . .	3 jähr.	verpf. Säml.	5.—	—
» Nobleana, lebhaft rosa . . . . .	2 »	» Steckl.	20.—	—
» » superbetulifolia, dunkelrot . . . . .	2 »	» »	20.—	—
» nudiflora . . . . .	—	Stecklinge	20.—	—
» opulifolia, siehe Physocarpus.				
» oxyodon (flexuosa × media) . . . . .	2 jähr.	verpf. Steckl.	20.—	—
» pumila atrosea, dunkelrosa . . . . .	2 »	» »	25.—	—
» » Bumalda Anthony Waterer . . . . .	—	» »	30.—	—
» » erubescens, weiss mit rötlichem Anflug . . . . .	2 jähr.	» »	25.—	—
» » glabra, prächtig rosa . . . . .	2 »	» »	25.—	—
» » leucantha, weissblühend . . . . .	2 »	» »	25.—	—
» » rosea, rosablühend . . . . .	2 »	» »	25.—	—
» » superjaponica, hellrosa blühend . . . . .	2 »	» »	25.—	—
» salicifolia alba (aubifolia), weiss . . . . .	—	Stecklinge	20.—	—
» » typica . . . . .	—	» »	20.—	—
» sorbifolia (Sorbaria), ebereschenblättrige Spiraea . . . . .				
» » stellipila . . . . . ca. 20–40 cm hoch	2 jähr.	Sämlinge	20.—	—
» » » » » » 20–40 » »	2 »	» »	20.—	—
» » superba (callosa rosea superba) . . . . .	2 »	verpf. Steckl.	20.—	—
» Thunbergi . . . . .	—	» »	30.—	—
» tomentosa, rosenrote Blütenrispen . . ca. 30–60 cm hoch	2 jähr.	Sämlinge	20.—	—
» » » » » » 50–80 » »	2 »	verpf. Säml.	25.—	—
» van Houttei, reicher Flor schneeweisser Blüten . . . . .	—	Stecklinge	18.—	—
» » » » » » 2 jähr.	2 jähr.	verpf. Steckl.	20.—	—
» » » » » » 3 »	3 »	» »	25.—	—
» » » » » » »	—	Ableger	30.—	—
<b>Staphylea colchica Coulombieri . . . . .</b>				
<b>Stranvaesia Davidiana . . . . . ca. 15–30 cm hoch</b>	2jähr.	verpf. Säml.	30.—	—
<b>Styrax japonica, japanischer Storaxbaum » 40–70 » »</b>	3 »	» »	40.—	—
<b>Symphoricarpos Heyeri, etwa 1 m hoher Strauch</b>				
» » » » » ca. 60–100 cm hoch	2 »	Sämlinge	20.—	—
» » » » » » 40–80 » »	3 »	verpf. Säml.	25.—	—
» orbiculatus (parviflorus), rotfrüchtig . . . . .	3 »	» Steckl.	25.—	—
» racemosus, gemeine Schneebeere . . ca. 20–40 cm hoch	1 »	Sämlinge	6.—	50.—
» » » » » » 60–100 » »	2 »	» »	10.—	80



	Alter	Qualität	100 St. Gm. Pf.	1000 St. Gm. Pf.
<b>Syringa Emodi</b> , lilaweiss. . . . .	—	Ableger	30.—	—
» <b>Josikaea</b> , Ungarischer Flieder . . . . .	2jähr.	verpfl. Säml.	25.—	220.—
» <b>reflexa</b> , hervorragende Neuheit. Blütenstrauß 20 bis 25 cm lang. Knospen und Aussenseite der Blüten leuchtend weinrot, innen alabasterweiss . . . . .	1jähr.	Sämlinge	15.—	—
ca. 20—40 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	25.—	—
» <b>Rothomagensis</b> (chinensis), chinesischer Flieder . . . . .	3 »	»	30.—	—
» <b>alba</b> . . . . .	2 »	verpfl. Steckl.	35.—	—
» <b>vulgaris</b> , gemeiner Flieder ca. 3—5 mm Durchmesser	3 »	»	40.—	—
» 5—8 » »	2 »	Sämlinge	6.—	50.—
» 3—5 » »	2 »	»	15.—	125.—
» 5—8 » »	2 »	verpfl. Säml.	7.—	60.—
» 8—12 » »	2 »	»	16.—	140.—
» » <b>alba</b> , weissblühend. . . . .	3 »	»	25.—	220.—
» » <b>de Marly</b> . . . . .	—	Ableger	35.—	—
<b>Tilia grandiflora</b> , grossblättrige Linde, ca. 10—25 cm hoch	1jähr.	verpfl. Ableger	40.—	—
» <b>parvifolia</b> , kleinblättrige Linde . . . . .	1 »	Ableger	35.—	—
ca. 30—60 cm hoch	2 »	Sämlinge	8.—	75.—
<b>Ulmus campestris</b> , Feldulme . . . . .	1 »	verpfl. Säml.	25.—	220.—
» <b>hollandica</b> , echte holländische Ulme, ca. 50—80 cm hoch	—	Sämlinge	3.—	25.—
» 80—100 » »	—	Ableger	25.—	220.—
» <b>montana</b> , Bergulme . . . . .	1jähr.	»	30.—	280.—
» 8—15 » »	3 »	Sämlinge	1.50	13.—
» 60—100 » »	3 »	verpfl. Säml.	15.—	—
<b>Viburnum affine</b> . . . . .	1 »	»	10.—	—
» <b>alnifolium</b> . . . . .	—	Ableger	25.—	—
» <b>americanum</b> , amerikanischer Schneeball . . . . .	1jähr.	Sämlinge	10.—	—
» <b>cassinoides</b> , birnblättrig. . . . .	—	Ableger	25.—	—
» <b>dentatum</b> . . . . .	—	»	25.—	—
» <b>longifolium</b> . . . . .	—	»	25.—	—
» <b>Hanceanum</b> , siehe <b>venosum</b> . . . . .	—	—	—	—
» <b>Lantana</b> . . . . .	1jähr.	Sämlinge	8.—	75.—
» <b>Lentago</b> , glänzendgrüne Belaubung . . . . .	—	Ableger	25.—	—
» <b>molle</b> , siehe <b>venosum</b> var. <b>Canbyi</b> . . . . .	—	—	—	—
» <b>Opulus</b> , gemeiner Schneeball . . . . .	1jähr.	Sämlinge	6.—	50.—
ca. 30—60 cm hoch	2 »	»	10.—	80.—
» 20—45 » »	3 »	verpfl. Säml.	12.—	100.—
» <b>edule</b> , mit essbaren Früchten. . . . .	—	Ableger	25.—	—
» <b>fructu luteo</b> . . . . .	2jähr.	verpfl. Säml.	20.—	—
ca. 20—40 cm hoch	—	Ableger	30.—	280.—
» <b>sterile</b> ( <b>Opulus roseum</b> ), bekannter Schneeball . . . . .	—	verpfl. Ableger	35.—	340.—
» <b>orientale</b> , im Kaukasus heimisch . . . . .	—	Ableger	25.—	—
» <b>prunifolium</b> , flaumhaariger Schneeball . . . . .	—	»	25.—	—
» <b>pubescens</b> . . . . .	1jähr.	verpfl. Säml.	10.—	—
» <b>rhytidophyllum</b> , neue, immergrüne, chinesische Art, ca. 15—30 cm hoch	2 »	»	35.—	—
» <b>Sargenti</b> . . . . .	—	Ableger	25.—	—
» <b>tomentosum</b> ( <b>plicatum</b> ) . . . . .	—	»	25.—	—
» <b>venosum</b> ( <b>Hanceanum</b> ) . . . . .	—	»	25.—	—
» <b>var. Canbyi</b> ( <b>molle</b> ) . . . . .	—	»	25.—	—
<b>Weigela</b> , siehe <b>Diervilla</b> . . . . .	—	—	—	—

Ich liefere:

1000 junge Pflanzen von Ziersträuchern in ca. 50 Sorten meiner Wahl für Gm. 200.—  
 1000 » » » Laubholzbäumen » 25 » » » » » 175.—

## Laubhölzer.

Ziersträucher siehe Seite 23.

Trauerbäume siehe Seite 22.

Schlingpflanzen siehe Seite 32.

Kulturhandbücher für Gartenfreunde Band II „Unsere Freiland-Laubgehölze“  
 siehe vorletzte Umschlagseite.

### a) Allee-, Solitär- und Zierbäume.

	Ungefähre Höhe in Centimetern	Umfang in Centi- metern	pro Stück Gm. Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Acanthopanax ricinifolium</b> var. <b>Maximowiczii</b> Dene. et Planch., schöne subtropische Belaubung . . . . .	100—150	—	3.—	—
	150—200	—	4.—	—
Hochstämme	—	6—8	7.50	—



	Ungefähre Höhe in Centimetern	Umfang in Centi- metern	pro Stück Gm. Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<i>Acer brevilobum</i> Schw. siehe <i>A. parviflorum</i> Franch. & Savat.				
» <i>campestre</i> L., Feldahorn . . . . .	80—100	—	1.25	100.—
» . . . . .	100—120	—	1.50	120.—
» . . . . .	120—150	—	1.75	150.—
» » <i>Schwerini</i> Hesse, Belaubung purpurrot, Höhe bis zur Krone	140—160	6—8	7.50	—
» <i>capillipes</i> Maxim., feinstieliger Ahorn, sehr selten, mit Topfbällen	—	—	5.—	—
» <i>carpinifolium</i> Sieb. & Zucc., Blätter Hainbuchen ähnlich, Pyramiden	150—200	—	4.—	—
» . . . . .	200—250	—	6.—	—
» <i>circinatum</i> Pursh., rundblättriger Ahorn . . .	—	—	1.25	—
» <i>cissifolium</i> C. Koch . . . . .	100—120	—	1.50	—
» <i>dasyacarpum</i> Ehrh., Silberahorn. Wichtig für Bienenzüchter. Pyramiden	100—120	—	2.—	—
» . . . . .	150—180	—	2.—	—
» » <i>dissectum</i> . . . . .	150—180	—	2.50	—
» » <i>lutescens</i> . . . . .	150—180	—	2.50	—
» » <i>macrophyllum</i> Dippel, grossblättrig . . .	150—180	—	2.50	—
» » <i>monstrosum</i> Grf. Schwerin . . . . .	150—180	—	2.50	—
» » <i>pulverulentum</i> Späth, weissbestäubte Blätter	80—100	—	2.50	—
» » <i>pyramidale</i> Späth, aufrechter Wuchs . . .	150—180	—	2.50	—
» » <i>tripartitum</i> Grf. Schwerin . . . . .	80—100	—	2.50	—
» » <i>Wieri laciniatum</i> Ellw. & Barry . . . . .	150—180	—	2.50	—
» <i>Ginnala</i> Maxim., schöne Herbstfärbung . . .	80—100	—	1.50	120.—
» . . . . .	100—120	—	1.75	150.—
» <i>Heldreichi</i> purpuratum Schwerin . . . . .	150—180	—	2.50	—
» <i>laetum</i> aureum Hort. . . . .	60—80	—	3.—	—
» » <i>rubrum</i> Kirchner . . . . .	—	—	3.—	—
» » <i>viride</i> . . . . .	80—100	—	3.—	—
» <i>monspessulanum</i> L., dreilappiger Ahorn . . .	80—100	—	1.50	—
» <i>neglectum</i> Annae Schwerin . . . . .	150—180	—	3.—	—
» » <i>elongatum</i> (A. campestre × laetum) . . .	300—350	6—8	6.—	—
» <i>Negundo argenteo-variegatum</i> Hort., bekannte weissbunte Form . . . . .	—	—	3.50	300.—
» . . . . .	60—80	—	5.—	—
» » » » . . . . .	80—100	—	7.50	—
» » » » . . . . .	—	—	3.50	—
» » <i>aureo variegatum</i> Späth, gelbbunt . . .	—	—	3.50	—
» » <i>aureum odessanum</i> Rothe, leuchtend gelbe Belaubung, Sträucher	—	—	3.50	—
» . . . . .	80—100	—	7.50	—
» » » » . . . . .	100—120	—	9.—	—
» <i>nikoense</i> Maxim., dreilappiger Ahorn . . .	—	8—10	7.50	—
» . . . . .	—	10—12	9.—	—
» . . . . .	—	12—14	10.50	—
» <i>opulifolium</i> . . . . .	60—80	—	3.50	—
» <i>palmatum</i> Thbg. . . . .	60—80	—	2.—	—
» <i>parviflorum</i> Franch. & Savat. ( <i>Acer brevilobum</i> Schw.), sehr selten . . . . .	150—200	—	2.50	—
» <i>platanoides</i> L., Spitzahorn . . . . .	350—400	8—10	5.—	—
» . . . . .	400—450	10—12	6.—	500.—
» . . . . .	400—450	12—14	7.50	600.—
» . . . . .	450—500	14—16	9.—	750.—
» . . . . .	450—500	16—18	10.50	975.—
» » <i>Drummondii</i> Drum., prachtvoll, weiss gerandet . . .	150—200	—	3.50	—
» » <i>foliis aureo-marginatis</i> Pax . . . . .	150—180	—	3.50	—
» » <i>globosum</i> Hort., Kugelahorn . . . . .	200—220	8—10	8.—	—
» . . . . .	200—220	10—12	10.—	—
» » <i>rufescens</i> Grf. Schwerin . . . . .	150—180	—	3.50	—
» » <i>Schwedleri</i> K. Koch . . . . .	350—400	8—10	7.50	650.—
» . . . . .	400—450	10—12	9.—	750.—
» . . . . .	400—450	12—14	10.50	975.—
» . . . . .	400—450	14—16	12.50	—
» » <i>undulatum</i> Dieck. . . . .	—	8—10	8.—	—
» <i>Pseudoplatanus</i> L., Bergahorn . . . . .	350—400	10—12	6.—	—
» . . . . .	350—400	12—14	7.50	—
» » <i>Nizeti</i> Grf. Schwerin . . . . .	150—180	—	3.50	—
» » <i>purpurascens</i> Pax, Blätter unterseits purpurviolett Hochstämme	300—350	8—10	5.—	—
» . . . . .	350—400	10—12	6.—	—
» <i>rubrum sanguineum</i> Lavallée . . . . .	80—100	—	3.50	—
» » <i>Schlesingeri</i> Sarg. . . . .	80—100	—	3.—	—
» . . . . .	150—180	—	5.—	—
» <i>tataricum</i> L., Tatarischer Ahorn . . . . .	60—80	—	1.50	120.—
» » <i>aidzuense</i> Franch. . . . .	80—120	—	1.50	120.—
» . . . . .	120—150	—	2.—	180.—
» <i>tomentosum</i> Kirchn. . . . .	100—120	—	3.50	—







	Ungefähre Höhe in Centimetern	Umfang in Centi- metern	pro Stück Gm. Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<i>Castanea vesca</i> Gaert., Edelkastanie . . . . .	Hochstämme	—	16.—	—
	„	16—18	16.—	—
	„	18—20	18.—	—
Siehe auch Obstsortiment „Kastanien, essbare Maronen“.				
» <i>vesca albo-marginata</i> . . . . .	Büsche	60—80	4.—	—
» <i>heterophylla dissecta</i> . . . . .	„	60—80	4.—	—
» <i>heterophylla dissecta</i> . . . . .	„	80—100	5.—	—
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter (syringaeifolia) gemeiner Trompeten- baum . . . . .	Sträucher	—	2.—	—
<i>Cerasus</i> , siehe <i>Prunus</i> .				
<i>Crataegus Carrieri</i> Vauvel, glänzend dunkelgrün .	Pyramiden	100—120	3.—	—
	„	120—150	3.50	—
	„	150—200	5.—	—
» <i>Carrieri fructu luteo</i> . . . . .	„	120—150	3.50	—
	„	—	5.—	—
» <i>coccinea</i> L., scharlachfrüchtiger Weissdorn .	Halbstämme	5—7	5.—	—
	Pyramiden	80—100	2.—	—
	„	150—180	3.—	—
» <i>Crusgalli</i> L., Hahnendorn . . . . .	„	80—120	2.—	280.—
	„	120—150	2.50	180.—
» <i>glandulosa</i> . . . . .	„	120—150	2.50	—
» <i>oxyacantha flore albo pleno</i> , weiss gefüllt .	„	100—120	3.50	—
	Höhe bis zur Krone	140—160	6—8	—
	„ „ „ „	160—180	6—8	—
	„ „ „ „	180—200	6—8	—
» <i>flore puniceo</i> (flore coccineo), einfach, leuchtend dun- kelrot . . . . .	Pyramiden	80—100	3.—	—
	„	150—180	5.—	—
» <i>puniceo pleno</i> , mit dunkelrot gefüllten Blumen. Der schönste Rotdorn . . . . .	Pyramiden	100—120	3.50	300.—
	Höhe bis zur Krone	120—140	6—8	—
	„ „ „ „	120—140	8—10	—
	„ „ „ „	180—200	6—8	—
» <i>roseo</i> Hesse, einfach, leuchtend rosa mit weisser Mitte . . . . .	Pyramiden	150—200	5.—	—
» <i>pleno</i> , gefüllt, rosa . . . . .	„	100—120	3.50	—
	Höhe bis zur Krone	160—180	6—8	—
	„ „ „ „	180—200	6—8	—
» <i>stricta</i> (fastigiata), Wuchs säulenförmig, weissblühend, Pyramiden	„	60—80	2.—	—
	„	80—100	2.50	—
	„	100—120	3.—	—
	„	150—200	5.—	—
» <i>prunifolia</i> Pers., mit glänzend dunkelgrüner Belaubung, Pyramiden	„	80—100	2.—	—
» <i>splendens</i> Hort., glänzend dunkelgrün . . . . .	„	120—150	2.50	220.—
<i>Cytisus alpinus</i> und <i>Laburnum</i> -Varietäten, siehe unter <i>Laburnum</i>				
<i>Dimorphanthus</i> , siehe <i>Aralia</i> .				
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky, bildet schöne Pyramiden . . . . .	„	80—100	6.—	—
» <i>sylvatica argenteo-marginata</i> weissbunt . . . . .	Pyramiden	60—80	6.—	—
» <i>asplenifolia</i> Lodd., tief geschlitzte Blätter . . . . .	„	80—100	7.50	—
» <i>cristata</i> Lodd., hahnenkammförmig . . . . .	„	40—60	5.—	—
» <i>Dawyekii</i> Hesse, prächtige Säulenform . . . . .	„	80—100	7.50	—
	„	100—120	10.—	—
	Höhe bis zur Krone	100—120	6—8	—
	„ „ „ „	120—140	6—8	—
» <i>grandidentata</i> Hort. . . . .	Pyramiden	80—100	7.50	—
	„	100—120	9.—	—
	Höhe bis zur Krone	80—100	6—8	—
» <i>heterophylla</i> Lodd., schmalblättrig . . . . .	Pyramiden	80—100	7.50	—
» <i>purpurea major</i> , Blutbuche . . . . .	„	80—100	7.50	—
	„	100—120	10.—	—
	„	120—140	15.—	—
	Höhe bis zur Krone	80—100	6—8	—
	„ „ „ „	100—120	6—8	—
	„ „ „ „	120—140	6—8	—
» <i>Rohani</i> V. Masek, eichen- und rotblättrige Form Pyramiden	„	40—60	5.—	—
» <i>roseo marginata</i> , rosa gerandet . . . . .	„	60—80	6.—	—
	Höhe bis zur Krone	120—140	6—8	—
» <i>quercifolia</i> Hort. . . . .	Pyramiden	40—60	5.—	—
» <i>Zlatia</i> C.L., serbische Goldbuche . . . . .	„	60—80	6.—	—
	Höhe bis zur Krone	120—140	6—8	—
» <i>Sieboldi</i> Endl., japanische Art . . . . .	Pyramiden	40—60	5.—	—
<i>Fraxinus excelsior</i> L., gemeine Esche . . . . .	Hochstämme	—	8—10	—
» <i>excelsior aurea</i> Pers., Goldesche . . . . .	„	80—100	3.—	—
	Höhe bis zur Krone	140—160	6—8	—
	„ „ „ „	160—180	6—8	—



	Höhe in Centimetern	Umfang in Centim- etern	pro Stück Gm. Pf.	Stück Pf.
<b>Fraxinus excelsior concavifolia fol.</b> . . . . .	80—100	—	3.—	—
" <b>excelsior globosa Hort., Kugelesche</b> . Höhe bis zur Krone	160—180	6—8	6.—	—
" " "	200—220	6—8	7.—	—
" " "	200—220	8—10	8.—	—
" " heterophylla . . . . .	100—120	—	3.—	—
" mandschurica . . . . .	100—120	—	3.—	—
" Oregona . . . . . Pyramiden	80—100	—	2.—	—
" " "	100—120	—	2.50	—
" pulverulenta . . . . .	60—80	—	3.—	—
" Ornus L., gemeine Blumenesche . . . . . Pyramiden	80—100	—	2.—	—
" pubescens Lamark, alle Teile filzig behaart . Hochstämme	100—120	—	2.50	—
" sambucifolia . . . . .	—	6—8	3.—	—
Gleditschia texana Sarg. . . . . mit Topfballen	—	8—10	3.75	—
" triacanthos L., Christusdorn . . . . . Sträucher	100—120	—	3.—	—
" " "	80—100	—	2.—	180.—
" " "	100—120	—	2.50	220.—
" " "	200—250	—	4.—	—
<b>Juglans regia L., edle Walnuss,</b> siehe Obstsortiment.	—	—	—	—
<b>Laburnum Adamii Petz &amp; Kirchner,</b> interessante Hybride mit roten, gelben und purpurfarbenen Blüten . . Sträucher	—	—	5.—	—
" alpinum Griseb., Alpenbohnendorn . . . . .	—	—	2.—	180.—
" Parksi, siehe Watereri.	—	—	—	—
" vulgare Griseb., gemeiner Goldregen . . . . .	—	—	2.—	180.—
" Watereri Dippel, mit langen gelben Blütentrauben . . . . .	—	—	3.—	—
<b>Liriodendron tulipifera aureo-marginata Rehd., goldgelb be-</b> <b>rändert</b> . . . . . Pyramiden	150—200	—	12.—	—
" tulipifera fastigiata Ht., schmal pyramidal wachsende Pyramiden	100—150	—	10.—	—
<b>Magnolia,</b> siehe unter Ziersträucher.	—	—	—	—
<b>Malus baccata,</b> siehe Obstsortiment „Kirschäpfel“.	—	—	—	—
" floribunda Sieb., reichblühender Kirschkapfel . . . . .	60—80	—	3.—	—
" " "	80—120	—	3.50	—
" " atrosanguinea, Blüten dunkelrot . . . . .	60—80	—	3.—	—
" " " "	100—150	—	4.—	—
" " purpurea, Austrieb dunkelrot . . . . .	60—80	—	3.—	—
" " " "	80—120	—	3.50	—
" " " "	120—150	—	4.—	—
" " var. Arnoldiana Rehder . . . . . Pyramiden	150—200	—	5.—	—
" " " "	140—160	—	7.50	—
" " " "	160—180	—	9.—	—
" " " "	60—80	—	3.—	—
" " " "	80—100	—	3.50	—
" " " "	120—150	—	4.—	—
" " " "	160—180	—	9.—	—
" Frau Luise Dittmann, halbgefüllt, weiss mit rosa, Pyramiden	60—80	—	3.—	—
" mandschurica . . . . . Höhe bis zur Krone	160—180	—	5.—	—
" micromalus Makino, lebhaft rosa . . . . . Pyramiden	100—150	—	3.—	—
" Niedzwetzkyana Dieck, braunrote Belaubung . . . . .	80—100	—	3.50	—
" Ringo . . . . .	60—80	—	3.—	—
" " " "	120—150	—	4.—	—
" Sargentii Rehder . . . . .	60—80	—	3.—	—
" Scheideckeri Zabel, gefüllt, weiss, rötlich überhaucht . .	80—100	—	3.50	—
" Sieboldi calocarpa . . . . . Sträucher	80—100	—	3.50	—
<b>Pavia</b> siehe Aesculus.	—	—	—	—
<b>Populus alba Boileau Lauche,</b> Pyramiden-Silberpappel, Pyramiden	120—150	—	3.—	—
" " "	150—200	—	4.—	—
" " " "	250—300	6—8	5.—	—
" alba nivea Hort., bekannte Silberpappel . . . . . Pyramiden	150—200	—	2.—	180.—
" balsamifera L. . . . . Höhe bis zur Krone	—	10—12	5.—	—
" canadensis Moench., kanadische Pappel . . . . .	—	6—8	3.—	280.—
" caudina . . . . .	—	8—10	3.75	300.—
" hybrida M.B. . . . .	200—250	—	3.—	—
" lasiocarpa Olie., aussergewöhnlich grossblättrig . . . . .	200—250	—	3.—	—
" nigra fastigiata Desf., italien. Pyramidenpappel, Pyramiden	60—80	—	4.—	—
" " "	80—100	—	5.—	—
" " "	100—120	—	5.—	—
" " "	200—250	—	4.—	380.—
" " "	250—300	—	5.—	480.—
" " "	300—350	—	6.—	—
" Regneriana . . . . . Hochstämme	—	12—14	—	—
" Simonii Carr., chinesische Balsampappel . . . . .	—	6—8	3.—	—
" tremula purpurea . . . . .	—	8—10	3.50	—
" trichocarpa Torr. & Gray, schmale, glänzend grüne Blätter, Hochstämme	120—150	—	2.50	—
" " "	—	6—8	3.—	—
" " "	—	8—10	3.50	—



**Populus Wilsonii** *Schneider*. Neueinführung der Baumschulen.

Nach langjähriger, sorgfältiger Beobachtung in bezug auf Wüchsigkeit, Festigkeit gegen Krankheiten und Winterhärte gebe ich mit *Populus Wilsonii Schneider* eine durchaus wertvolle, prächtig breit-pyramidale Pappe in den Handel, die von weitem schon durch die schönen, grossen Blätter und den gut geschlossenen Bau auffällt und eine wertvolle Bereicherung unserer Gartenbäume darstellt.

Die dicken Zweige — einjährige purpurrotlich oder olivbraun, oft etwas blaugrün bereift, unbehaart, ältere aschgrau-braun — sind glatt und lebhaft glänzend, wodurch der Baum auch im winterlichen, entlaubten Zustande sehrzierend wirkt. Die Blätter — 8—20 cm lang und 7—16 cm breit — sind papierartig, anfänglich rötlich, später oberseits dunkelblaugrün, immer unbehaart, unterseits verschiedenfarbig aschgrün, matt, anfangs flockig-filzig, später etwas glatter und nur an den Rändern und Adern leicht behaart. Die Form der Blätter ist breit eiförmig oder fast rund, teilweise an der Basis mehr oder weniger herzförmig oder rundlich abgestutzt, der Rand kärbzählig. Die Blätter werden getragen von sehrzierenden, rötlichen, oberseits leicht gerieften Blattstielen von 4—10 cm Länge.

Diese wertvolle Neuheit erinnert stark an *Populus lasiocarpa Oliv.*, doch ist sie infolge der glatten und nicht so riesenhaften Blätter eine durchaus angenehmere Erscheinung im Park. Sie wurde von dem bekannten botanischen Reisenden des Arnold Arboretums, Herrn E. Wilson, in den chinesischen Bergen, wo der sehr seltene Baum heimisch ist, als Pflanze bis zu 25 m Höhe vorgefunden. Die hier angebotenen Pflanzen stammen ursprünglich von den Originalpflanzen des Arnold Arboretums ab.

**Prunus**, siehe auch unter Sträucher.

	Ungefähre Höhe in Centimetern	Umfang in Centi- metern	pro Stück Gm. Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Populus Wilsonii</b> <i>Schneider</i> . Neueinführung der Baumschulen.	60—80	—	4.—	—
	80—100	—	5.—	—
	100—120	—	6.—	—
	120—150	—	8.—	—
<b>Prunus</b> , siehe auch unter Sträucher.				
» <i>acida</i> flore pleno, schneeweiss, starkgefüllt. . . . . Büsche	—	—	3.—	—
	Höhe bis zur Krone	60—80	3.50	—
» » » » »	80—100	—	4.—	—
» » » » »	100—120	—	5.—	—
» » » » »	120—140	—	6.—	—
» <i>avium</i> flore pleno <i>C.S.</i> , gefülltblühende Süsskirsche, Büsche	—	—	3.—	—
	Höhe bis zur Krone	80—100	4.—	—
» » » » »	100—120	—	5.—	—
» » » » »	120—140	—	6.—	—
» » X Mahaleb . . . . . Büsche	—	—	3.—	—
» <i>Blireiana</i> flore pleno, Belaubung purpurrot, Blüten rosa gefüllt . . . . . 1jähr. Veredelungen	120—150	—	2.—	180.—
	Büsche	—	3.—	—
» <i>caproniana</i> ranunculiflora, weiss, halbgefüllt . . . »	—	—	3.—	—
» <i>dasycarpa salicifolia Hort.</i> . . . . . Sträucher	—	—	3.—	—
» <i>glandulosa</i> . . . . . »	—	—	3.—	—
» <i>microcarpa</i> . . . . . »	—	—	3.—	—
» <i>monticola</i> . . . . . Pyramiden	80—100	—	3.—	—
» <i>orthosepala Koehne</i> . . . . . Sträucher	—	—	3.—	—
» <i>Padus L.</i> , Traubenkirsche . . . . . »	—	—	2.—	150.—
» <i>Pissardi Carr.</i> , Blätter dunkelrot . . . . . Pyramiden	80—100	—	3.—	—
	»	100—120	3.50	—
» » <i>Hessei Hesse</i> , schön bunt . . . . . »	60—80	—	3.—	—
» » <i>Moseri</i> flore pleno, gefüllte, rosa Blumen . . . Büsche	—	—	3.—	—
	1jähr. Veredelungen	120—150	2.50	200.—
» » <b>nigra</b> , <i>Hesse</i> , neu, Belaubung dunkler als <i>Pissardi</i> . . . . . Büsche	—	—	3.—	—
	1jähr. Veredelungen	120—150	2.50	200.—
» » <i>Purpusi Hesse</i> , buntfarbig . . . . . Pyramiden	100—120	—	3.—	—
	1jähr. Veredelungen	120—150	2.50	—
» <i>Pseudocerasus Lindley</i> , rosenblütige Kirsche . . . Büsche	—	—	3.—	—
» » flore albo pleno . . . . . »	—	—	4.—	—
» » <i>Naden</i> , weiss, rosa überhaucht . . . . . »	—	—	4.—	—
» <i>pumila</i> . . . . . Sträucher	—	—	2.—	—
» <i>serotina Ehrhart</i> , spätblühende Traubenkirsche . . »	—	—	1.—	80.—
» <i>serrulata Lindley</i> , weissgefüllt . . . . . Büsche	—	—	4.—	—
» » <i>Hisakura Koehne</i> , gefüllt, rosa, die schönste »	—	—	4.—	—
	Höhe bis zur Krone	80—100	5.—	—
» » » » »	» » » » »	100—120	6.—	—
» » <i>Shidare-Sakura Koehne</i> , hängend, sehr schön gefüllt, rosa . . . . . Pyramiden	80—100	—	4.—	—
	Höhe bis zur Krone	60—80	4.50	—
» » » » »	» » » » »	80—100	5.—	—
» » <i>Yoshino Koehne</i> , einfach rosa . . . . . Büsche	—	—	4.—	—



		Ungefähre Höhe in Centimetern	Umfang in Centi- metern	pro Stück Gm. Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Prunus Simoni Carr.</b> . . . . .	Sträucher	—	—	2.—	—
» <i>spinosa L.</i> , siehe unter Ziersträucher.					
» <i>triflora Roxb.</i> . . . . .	Pyramiden	120—150	—	2.—	—
» <i>virginiana L.</i> , virginische Traubenkirsche . . . . .	»	100—150	—	2.—	—
<b>Pterocarya fraxinifolia Spach.</b> . . . . .	Sträucher	—	—	2.—	—
» <i>laevigata Hort.</i> , glattblättrige Flügelnuss . . . . .	»	—	—	2.—	—
» <i>sorbifolia Sieb. &amp; Zucc.</i> ( <i>P. rhoifolia Sieb. &amp; Zucc.</i> )	Sträucher	—	—	2.—	—
<b>Quercus ambigua Mchx.</b> . . . . .	Pyramiden	60—80	—	5.—	—
» <i>austriaca sempervirens Hort.</i> . . . . .	»	60—80	—	6.—	—
» <i>coccinea Wangenheim</i> , Scharlacheiche . . . . .	Büsche	100—125	—	2.50	—
» . . . . .	»	125—150	—	3.—	—
» <i>imbricaria</i> . . . . .	Pyramiden	60—80	—	5.—	—
» <i>Libani</i> . . . . .	»	80—100	—	6.—	—
» <i>macrophylla Alberti Hort.</i> , grossblättrig . . . . .	»	60—80	—	5.—	—
» . . . . .	»	80—100	—	6.—	—
» <i>mongolica Fischer</i> , mongolische Eiche . . . . .	»	60—80	—	5.—	—
» <i>palustris Münchh.</i> Sumpf-Scharlacheiche . . . . .	Hochstämme	—	6—8	6.—	—
» . . . . .	»	—	8—10	7.50	—
» . . . . .	»	—	10—12	9.—	—
» <b>pedunculata Ehrh.</b> ( <i>Q. Robur Smith</i> ) . . . . .	»	300—350	6—8	6.—	580.—
» . . . . .	»	300—350	8—10	7.50	720.—
» . . . . .	»	300—350	10—12	9.—	—
» » <b>Concordia Kirchn.</b> , Goldeiche . . . . .	Pyramiden	40—60	—	4.—	—
» . . . . .	»	60—80	—	5.—	—
» » <b>fastigiata Lamarck</b> ( <i>Qu. pyramidalis Gmel.</i> )	»	80—100	—	6.—	—
» . . . . .	»	100—120	—	8.—	—
» . . . . .	»	120—150	—	10.—	—
» » » <b>cupressoides Hort.</b> . . . . .	»	80—100	—	6.—	—
» » » <b>purpurea Kienert</b> , Austrieb braunrot, . . . . .	»	60—80	—	6.—	—
» » <b>foliis maculatis</b> , schöne Form mit gelblichweiss ge- fleckter Belaubung . . . . .	Pyramiden	40—60	—	4.—	—
» » » <b>marmoratis</b> . . . . .	»	40—60	—	4.—	—
» » » <b>pictis</b> , zweiter Trieb besonders schön bunt . . . . .	»	40—60	—	4.—	—
» . . . . .	»	60—80	—	5.—	—
» » <b>grandifolia cucullata</b> . . . . .	»	60—80	—	5.—	—
» » <b>heterophylla cucullata</b> , fein zerteilte Blätter . . . . .	»	60—80	—	5.—	—
» » <b>nigricans Hort.</b> , dunkelbraunrot austreibend . . . . .	»	40—60	—	4.—	—
» » <b>pyramidalis</b> , siehe <b>fastigiata</b> .					
» » <b>pectinata Kirchn.</b> , Blätter kammartig eingeschnitten					
» . . . . .	Pyramiden	40—60	—	4.—	—
» <b>Phellos latifolia</b> . . . . .	»	100—120	—	8.—	—
» <b>rubra L.</b> , Roteiche . . . . .	Hochstämme	—	8—10	8.—	—
» . . . . .	»	—	10—12	10.—	—
» . . . . .	»	—	12—14	12.—	—
» » <b>aurea Hort.</b> , mit gelbfarbigem Laub . . . . .	Pyramiden	80—100	—	6.—	—
» . . . . .	»	120—150	—	10.—	—
» » <b>magnifica</b> . . . . .	»	60—80	—	6.—	—
» » <b>Schrefeldi Dipp.</b> . . . . .	»	80—100	—	8.—	—
<b>Rhus typhina L.</b> , Hirschkolbensumach . . . . .	Sträucher	—	—	2.—	180.—
<b>Robinia hispida L.</b> , borstige Robinie . . . . .	Büsche	—	—	4.—	—
» . . . . .	Höhe bis zur Krone	120—140	6—8	6.—	—
» » » » . . . . .	»	120—140	8—10	8.—	—
» » » » . . . . .	»	140—160	6—8	10.—	—
» <b>Holdt Britzensis Späth</b> , Blütentrauben länger und lockerer als bei <i>neomexicana</i> . . . . .	Büsche	—	—	3.—	—
» <b>neomexicana Asa Gray</b> . . . . .	Pyramiden	120—150	—	4.—	—
» . . . . .	»	150—180	—	6.—	—
» <b>Pseudacacia Decaisneana Carr.</b> . . . . .	»	120—150	—	4.—	—
» » <b>inermis D. C.</b> , Kugelakazie . . . . .	Höhe bis zur Krone	180—200	6—8	10.—	—
<b>Salix</b> , siehe unter Ziersträucher und Trauerbäume.					
<b>Sophora japonica L.</b> , japanische Sophore . . . . .	Sträucher	—	—	2.—	—
<b>Sorbus americana Marsh.</b> . . . . .	Hochstämme	300—350	6—8	3.—	—
» <b>Aria chrysophylla Hesse</b> , leuchtend goldgelbe Blätter,					
» . . . . .	Pyramiden	80—100	—	3.—	—
» . . . . .	»	150—180	—	5.—	—
» » <b>lutescens Hort.</b> , silberweisse Blätter . . . . .	Pyramiden	150—200	—	5.—	—
» . . . . .	»	200—250	—	7.50	—
» » <b>magnifica Hesse</b> , grossblättrig, glänzend dunkelgrün,					
» . . . . .	Pyramiden	150—200	—	5.—	—
» . . . . .	»	200—250	—	7.50	—
» . . . . .	»	250—300	—	9.—	—
» . . . . .	»	300—350	—	12.—	—
» » <b>majestica Zabel</b> . . . . .	»	100—120	—	4.—	—
» <b>aucuparia Dirksenii aurea Hort.</b> , goldgelbe Belaubung,					
» . . . . .	Höhe bis zur Krone	150—180	6—8	5.—	—
» » » » . . . . .	»	200—220	10—12	6.—	—







[illegible]

## Trauerbäume.

<b>Betula alba elegans pendula</b> , Hängebirke . . . . .	Pyramiden	100—150	—	2.—	—
	„	150—200	—	2.50	—
	„	200—250	—	3.—	—
	Hochstämme	—	6—8	3.50	—
	„	—	8—10	5.—	—
» <b>alba pendula Youngi</b> , Trauerbirke . . . . .	Höhe bis zur Krone	120—140	6—8	9.—	—
	„ » » »	140—160	6—8	12.—	—
	„ » » »	160—180	6—8	15.—	—
	„ » » »	180—200	6—8	18.—	—
<b>Caragana arborescens pendula</b> <i>Dipp.</i> , hängender Erbsenbaum,	Pyramiden	60—80	—	4.—	—
	„	80—100	—	5.—	—
	Höhe bis zur Krone	160—180	6—8	6.—	—
	„ » » »	180—200	6—8	8.—	—
	„ » » »	160—180	8—10	8.—	—
	„ » » »	180—200	8—10	10.—	—
<b>Carpinus Betulus pendula</b> . . . . .	Pyramiden	80—100	—	5.—	—
<b>Cerasus</b> , siehe <i>Prunus</i> .					
<b>Fagus sylvatica pendula</b> <i>Lodd.</i> , Trauerbuche					
	Mit Ballen {	Höhe bis zur Krone	100—120	6—8	15.—
		„ » » »	140—160	6—8	18.—
		„ » » »	200—220	6—8	20.—
		„ » » »	200—220	8—10	25.—



		Ungefähre Höhe in Centimetern	Umfang in Centi- metern	pro Stück Gm. Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<i>Fagus sylvatica purpurea pendula nova</i> , Trauerblutbuche	Pyramiden	100—120	—	15.—	—
	Höhe bis zur Krone	120—140	6—8	18.—	—
	» » » »	180—200	6—8	20.—	—
	» » » »	200—220	6—8	25.—	—
	» » » »	200—220	8—10	30.—	—
<i>Fraxinus excelsior pendula Ait.</i> , Traueresche	» » » »	200—220	6—8	7.—	—
	» » » »	200—220	8—10	8.—	—
	» » » »	200—220	10—12	9.—	—
	» » » »	200—220	12—14	10.—	—
» <i>parvifolia Lam. (lentiscifolia) pendula</i>	» » » »	180—200	8—10	8.—	—
<i>Malus Exzellenz Thiel Späth</i>	Pyramiden	80—100	—	4.—	—
	»	100—130	—	5.—	—
» <i>pendula Elise Rathke</i> , Trauerapfel	Höhe bis zur Krone	180—200	6—8	6.—	—
<i>Pirus salicifolia pendula Hort.</i>	» » » »	180—200	6—8	6.—	—
<i>Prunus serrulata Shidare Sakura Koehne</i>	Pyramiden	80—100	—	4.—	—
	Höhe bis zur Krone	60—80	—	4.50	—
	» » » »	80—100	—	5.—	—
	» » » »	80—100	—	6.—	—
<i>Quercus americana pendula</i>	Pyramiden	100—120	—	6.—	—
» <i>palustris pendula</i>	»	100—120	—	—	—
<i>Salix babylonica pendula L.</i> , echte Trauerweide	Sträucher	—	—	—	65.—
» <i>ramulis aureis pendula</i> , Trauer-Goldweide	Pyramiden	200—250	—	4.—	380.—
	Hochstämme	—	5—7	5.—	480.—
» <i>caprea pendula</i> , breitblättr. Hängeweide, Höhe bis zur Krone	» » » »	160—180	6—8	6.—	—
	» » » »	180—200	6—8	7.50	—
	» » » »	160—180	8—10	7.50	—
	» » » »	180—200	8—10	9.—	—
» <i>Petzoldi pendula</i> , Bastard-Trauerweide	Sträucher	—	—	—	—
» <i>Sacramentana</i> , Sacramentaner Trauerweide	»	—	—	—	—
» <i>Salomoni pendula Hort.</i> , Salomons Trauerweide	»	—	—	—	—
» <i>Sieboldi Bl.</i> , Siebolds Trauerweide	»	—	—	—	—
» <i>vitellina pendula nova</i> , Trauer-Dotterweide mit gelbem Holz	Pyramiden	200—250	—	4.—	380.—
	Hochstämme	—	5—7	5.—	480.—
	»	—	7—9	6.50	600.—
<i>Sorbus aucuparia pendula</i> , Trauererebesche, Höhe bis zur Krone	» » » »	200—220	6—8	7.50	—
	» » » »	200—220	8—10	8.—	—
	» » » »	220—250	12—14	10.—	—
<i>Ulmus montana horizontalis</i>	» » » »	200—220	8—10	8.—	—
	» » » »	200—220	10—12	10.—	—
» <i>montana pendula</i> , Trauerulme	Höhe bis zur Krone	200—220	8—10	8.—	—
	mit 1jähr. Kronen	200—220	10—12	10.—	—
	mit 2jähr. Kronen	200—220	10—12	12.—	—
» <i>parvifolia pendula</i>	» » » »	150—180	—	5.—	—
» <i>suberosa pendula</i>	Höhe bis zur Krone	200—220	8—10	8.—	—
	» » » »	200—220	10—12	10.—	—

## b) Buntblättrige und schönblühende Ziersträucher, Immergrüne und Moorbeetpflanzen.

Sortimente nach meiner freien Wahl gebe wie folgt ab:

Ziersträucher, starke, in guten Sorten pro 100 Stück Gm. 75.—; 1000 Stück Gm. 700.—  
 » starke, besonders schöne Zusammenstellung pro 100 Stück Gm. 110.—; 1000 Stück Gm. 1000.—  
 Decksträucher, buschige . . . . . pro 100 Stück Gm. 150.—  
 Baumartige Gehölze . . . . . pro 100 Stück Gm. 190.—

Sträucher, die im Frühjahr blühen, dürfen im Winter nicht zurückgeschnitten, höchstens etwas ausgelichtet werden. Wenn bei ihnen ein starker Rückschnitt notwendig wird, so hat er gleich nach der Blütezeit zu erfolgen.

	pro Stück GmPf.	pro 100 Stück Gm. Pf.		pro Stück GmPf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<i>Abelia Graebneriana Wils.</i>			<i>Amelanchier alnifolia Nuttall</i>	1.50	—
» mit Topfballen	5.—	—	» <i>asiatica Endl.</i>	2.—	—
» <i>rupestris hybrida Ht.</i>	5.—	—	» <i>Botryapium de Candolle</i>	1.50	120.—
» mit Topfballen	5.—	—	» <i>cretica de Candolle</i>	2.—	—
» <i>triflora</i> × <i>rupestris</i>	3.—	—	» <i>florida Lindley</i>	1.50	—
» mit Topfballen	3.—	—	» <i>levis Wieg.</i>	2.—	—
<i>Acanthopanax spinosum Miquel</i>	2.—	180.—	» <i>pumila</i>	1.50	120.—



	pro Stück Gm. Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.		pro Stück Gm. Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Amelanchier rotundifolia</b> (vulgaris) . . . . .	1.50	120.—	<b>Azalea Tebotan</b> . . mit Topfballen	3.—	—
» <i>spicata</i> Koehne . . . . .	1.50	120.—	» <i>Vaseyi</i> Hort. . . . .	7.50	—
<b>Amorpha fruticosa</b> Linné, Bastard-indigo	1.—	—	» <i>viscosa</i> L. . . . .	7.50	—
» <i>fruticosa crispa</i> Ht., Blätter kraus . . . . .	1.20	—	<b>Berberis actinacantha</b> Martius . . . . .	2.—	—
» » <i>croceolana</i> C. S. . . . .	1.20	—	» <i>aetnensis</i> Presl. . . . .	1.50	120.—
» » <i>pendula</i> Carr. . . . .	1.20	—	» <i>aggregata</i> C. S. . . . .	2.—	180.—
» <i>microphylla</i> (nana) . . . . .	2.—	—	» <i>amurensis</i> Rupr. . . . .	1.50	—
<b>Amphirapis albescent</b> D. C. mit Topfballen	5.—	—	» <i>brachybotris</i> Edgew. . . . .	1.50	—
<b>Amygdalus nana</b> Linné . . . . .	2.50	—	» <i>brachypoda</i> Maxim. . . . .	1.50	—
<b>Andrachne colchica</b> Fisch. . . . .	2.50	—	» <i>Bretschneideri</i> Rehd. mit Topfballen	3.—	—
<b>Andromeda Catesbaei</b> (Rollinsoni) . . . . .	2.50	—	» <i>brevipaniculata</i> C. S. . . . .	1.50	—
» <i>floribunda</i> Pursh. 30—40 cm hoch	3.—	—	» <i>buxifolia</i> Poir (dulcis Sweet) . . . . .	2.50	—
» » 40—60 » » . . . . .	4.—	—	» » <i>nana</i> . . . . .	2.50	200.—
» » 60—80 » » . . . . .	6.—	—	» <i>Caroli</i> var. <i>hoanghensis</i> Schneider (Vernae Schneid.) . . . . .	4.—	—
» <i>japonica</i> Thunb. 30—40 » » . . . . .	4.—	—	» <i>caroliniana</i> Loud. . . . .	1.50	—
» <i>paniculata</i> Ait. (Lyonia paniculata) . . . . .	2.50	—	» <i>chitria</i> Hamilt. . . . .	1.50	—
» <i>racemosa</i> L. (Leucothoe racemosa) . . . . .	2.50	—	» <i>circumscerrata</i> Schneider mit Topfballen	3.—	—
<b>Arbutus Unedo</b> Linné mit Topfballen	3.—	—	» <i>concinna</i> Hort. . . . .	1.50	120.—
<b>Arctostaphylos uva-ursi</b> Spr. . . . .	4.—	—	» <i>Coryi</i> . . . . .	4.—	—
<b>Aronia arbutifolia</b> Spach., Zwergvogelbeere . . . . .	1.50	—	» <i>Darwini</i> Hooker, mit Topfballen	3.—	—
» <i>erythrocarpa</i> . . . . .	1.50	120.—	» <i>dulcis</i> , siehe <i>buxifolia</i> . . . . .	1.50	—
<b>Artemisia procera</b> Willd. . . . .	1.50	—	» <i>diaphana</i> Maxim. . . . .	2.—	—
<b>Aukuba japonica</b> Thunb. 30—40 cm hoch	3.—	—	» <i>dictiophylla</i> Franch. . . . .	—	—
» <i>japonica atrovirens punctata</i> 30—40 cm hoch	3.—	—	» » <i>albicaulis</i> Hort. mit Topfballen	3.—	—
» » <i>himalaica</i> , 30—40 » » . . . . .	3.—	—	» <i>Dielsiana</i> Schneider mit Topfballen	3.—	—
» » <i>salicifolia</i> , 30—40 » » . . . . .	3.—	—	» <i>empetrifolia</i> major . . . . .	3.—	—
» » <i>viridis</i> . . . . .	3.—	—	» <i>Fendleri</i> Gray . . mit Topfballen	4.—	—
<b>Azalea mollis</b> , gelb- und rotblühend, mit Knospen	4.50	—	» <i>Francisci-Ferdinandi</i> Schneider . . . . .	3.—	—
» » 30—40 » » . . . . .	6.—	—	» <i>Gagnepaini</i> C. S., mit Topfballen	4.—	—
» » 40—50 » » . . . . .	8.—	—	» <i>glaucescens</i> St. Hill. . . . .	1.50	—
» <i>mollis</i> Hybriden, mit Knospen 25—30 cm hoch	5.50	—	» <i>Gumpeli</i> K. Koch, mit Topfballen	3.—	—
» » 30—40 » » . . . . .	7.50	—	» <i>Hookeri</i> typica » » . . . . .	3.—	—
» » 40—50 » » . . . . .	10.—	—	» <i>integerrima</i> Bnge . . . . .	1.50	—
» » × <i>sinensis</i> (Kostersche Hybriden), mit Knospen 25—30 cm hoch	5.50	—	» <i>japonica</i> Spreng. . . . .	2.50	—
» » 30—40 » » . . . . .	7.50	—	» » <i>flore luteo</i> . . . . .	2.50	—
» <i>pontica</i> L., gelbblühend 30—40 cm hoch	6.—	—	» <i>Julianae</i> Schneider m. Topfballen	3.—	—
» » 40—50 » » . . . . .	8.—	—	» <i>pachycantha</i> Koehne mit Topfballen	3.—	—
» » Hybriden, einfach- und gefülltblühende Sorten mit Knospen 30—40 cm hoch	7.50	—	» <i>parvifolia</i> Sprag. . . . .	1.50	—
» » 40—50 » » . . . . .	10.—	—	» <i>Pratti</i> Schneider . . . . .	2.—	—
» <i>rustica</i> <i>flore pleno</i> , gefüllt-blühende Sorten mit Knospen 30—40 cm hoch	7.50	—	» <i>ruscifolia</i> Lam. . . . .	1.50	—
» » 40—50 » » . . . . .	10.—	—	» <i>sinensis</i> Derf. . . . .	1.50	—
			» <i>spathulata</i> Schrad. . . . .	1.—	80.—
			» <i>stenophylla</i> Masters mit Topfballen	3.—	—
<b>Verschiedene Arten und Formen.</b>			» <i>Thunbergi</i> de Cand. . . . .	2.50	200.—
<b>Azalea albiflora</b> O. Kuntze . . . . .	6.—	—	» » <i>Maximowiczii</i> Franch. & Sav. . . . .	2.50	—
» <i>amoena</i> Lindley, mit Topfballen	3.—	—	» » <i>minor</i> Hort. . . . .	2.50	—
» » <i>Caldwelli</i> » » . . . . .	3.—	—	» <i>Vernae</i> , s. <i>Caroli</i> var. <i>hoanghensis</i> . . . . .	—	—
» <i>arborescens</i> Pursh. . . . .	6.—	—	» <i>Veitchii</i> Schneider . . . . .	4.—	—
» <i>Azuma</i> <i>shibori</i> , mit Topfballen	3.—	—	» <i>virescens</i> Hooker fl. . . . .	1.50	120.—
» <i>balsaminiflora</i> Carr. (rosiiflora) mit Topfballen	3.—	—	» <i>vulgaris</i> Linné . . . . .	1.—	—
» <i>Hinode-giri</i> . . . . .	3.—	—	» » <i>emarginata</i> . . . . .	1.—	—
» <i>indica</i> var. <i>macrantha</i> mit Topfballen	3.—	—	» » <i>fol. atropurpureis</i> Regel . . . . .	1.50	120.—
» <i>ledifolia</i> <i>leucantha</i> » » . . . . .	3.—	—	» » <i>sulcata</i> K. Koch . . . . .	1.50	120.—
» <i>nudiflora</i> » » . . . . .	6.—	—	» <i>Wilsonae</i> Hemsl. . . . .	4.—	—
» <i>odorata</i> <i>hybrida</i> Davis . . . . .	7.50	—	» <i>yunnanensis</i> Franch. . . . .	1.50	—
» <i>Omurasaki</i> . . mit Topfballen	3.—	—	<b>Bruckenthalia spiculiflora</b> Reichenbach . . . . .	3.—	—
» <i>Sarasa-shibori</i> . . » » . . . . .	3.—	—	<b>Bryanthus</b> , siehe <i>Phyllodoce</i> . . . . .	—	—
			<b>Buddleia variabilis</b> <i>prostrata</i> . . . . .	4.—	—
			» <i>variabilis</i> <i>Veitchiana</i> . . . . .	4.—	—
			<b>Buxus japonica aurea</b> 40—55 cm hoch	15.—	—
			» » 55—70 » » . . . . .	20.—	—
			» » Kugel 40—50 » breit	25.—	—
			» <i>sempervirens</i> L. (arborescens Miller) 30—40 cm hoch	6.—	500.—
			» » 40—55 » » . . . . .	9.—	800.—
			» » 55—70 » » . . . . .	15.—	—
			» Extra { 70—85 » » . . . . .	20.—	—
			» breite { 85—100 » » . . . . .	25.—	—



	pro 100 Stück Gm Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.		pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Buxus sempervirens L.</b> (arborescens Müller) (Fortsetzung): Niedrige, feste Kugel: 25—30 cm breit, 20—25 cm hoch 30—35 " " 20—25 " "	14.— 16.—	1300.— 1500.—	<b>Cornus mas aurea Schelle</b> . . . . .	4.—
Stamm- Kronen- höhe durchmesser 25—30 cm 20—25 cm 35—40 " } 40—45 " } 15—20 " 45—50 " }	19.— 20.— 21.— 22.—	1800.— — — —	» mas fructu luteo . . . . .	4.—
» sempervirens argenteo variegata . . 55—70 cm hoch	20.—	—	» » macrocarpa Dipp. . . . .	4.—
» » Handwörthi 120—150 cm hoch	30.—	—	» obliqua Rafj. . . . .	1.50
<b>Callicarpa americana L.</b> . . . . .	5.—	—	» paniculata L'Herit. . . . .	1.50
» chinensis . . . . .	5.—	—	» pubescens Nutt. . . . .	1.—
» Giraladiana Hesse . . . . .	5.—	—	» sanguinea L. . . . .	1.—
» japonica Thbg. mit Topfballen	5.—	—	» species Purpus . . . . .	1.50
» longifolia Lam. " " " "	5.—	—	» tatarica argenteo marginata Hesse . . . . .	2.50
<b>Calluna</b> , siehe Erica.	—	—	» » sibirica foliis albo variegatis . . . . .	3.—
<b>Calycanthus floridus L.</b> . . . . .	3.—	—	<b>Corokia Cotoneaster Raoul</b> mit Topfballen	5.—
<b>Caragana ambigua Stocks</b> . . . Str.	3.—	—	<b>Corylus americana</b> . . . . .	2.—
Höhe bis zur Krone 120—140 cm	5.—	—	» Avellana atropurpurea Kirchner	2.—
» arborescens Lam. . . . .	—80	—	» aurea Kirchner . . . . .	2.50
» albescentis Bois. . . . . Str.	3.—	—	» rothblättrige Zellerknuss . . . . .	2.50
Höhe bis zur Krone 120—140 cm	5.—	—	» rostrata . . . . .	3.—
» arborescens Boissii C. S. . . . .	1.50	—	» Sieboldiana Bl. mit Topfballen	3.—
» » Lorbergi Koehne . . . . . Str.	3.—	—	<b>Cotoneaster acuminata Lindl.</b> . . . . .	1.50
Höhe bis zur Krone 120—140 cm	5.—	—	» acutifolia var. villosula Rehd. & Wils. . . . .	3.—
» arborescens Redowski Fischer . . .	3.—	—	» adpressa Boiss. . . . .	2.50
» argentea, s. Halimodendron	3.—	—	» applanata Veitch . . . . . Str.	1.50
» brevispina Royle . . . . . Str.	3.—	—	Höhe bis zur Krone 120—140 cm	3.—
Höhe bis zur Krone 120—140 cm	5.—	—	» bacillaris floribunda Hort. . . . .	1.50
» decorticans Hemsl. . . . .	3.—	—	» bullata Boiss. . . . .	1.50
» frutescens Hemsl. . . . .	3.—	—	» buxifolia Wall. . . . .	3.—
» » acutifolia Horst. . . . .	3.—	—	» congesta Bak. (glacialis) mit Topfballen	7.50
» glomerata . . . . .	2.—	180.—	» depressa . . . . .	3.—
<b>Ceanothus americanus</b> . . . . .	—	—	» Dielsiana Pritzl. = applanata, siehe dort.	—
<b>Ceratostigma plumbagioides Bunge</b> mit Topfballen	4.—	—	» divaricata R. & W. . . . .	1.50
<b>Cercidiphyllum japonicum Sieb. &amp; Zucc.</b> . . . . .	3.—	—	» foveolata R. & W. . . . .	2.50
<b>Chionanthus virginica L.</b> . . . . .	4.—	—	» Francheti Boiss. . . . . Str.	2.—
<b>Choisya ternata Kunth.</b> . . . . .	3.—	—	Höhe bis zur Krone 120—140 cm	3.—
mit Topfballen	3.—	—	» Henryana Rehd. et Wils. mit Topfballen	3.—
<b>Cladrastis amurensis Bürgeri Maxim</b> » lutea K. Koch . . . . .	2.50 2.50	—	» horizontalis Decaisne (Davi- diana) . . . . .	2.50
<b>Clethra acuminata Michaux</b> . . . . .	3.—	—	» » perpusilla Schneider . . . . .	3.—
» alnifolia paniculata . . . . .	3.—	—	» humifusa Duth. . . . .	4.—
» barbinervis Sieb. et Zucc. . . . .	7.50	—	» integrissima Med. . . . .	1.50
<b>Colletia spinosa</b> mit Topfballen	3.—	—	» lanata Decne . . . . .	1.50
<b>Colutea arborescens L.</b> . . . . .	—80	65.—	» laxiflora Jacq. fil. . . . .	1.50
» arborescens crispa Kirch. . . . .	1.50	—	» Lindleyi Steud. . . . .	1.50
» aurantiaca . . . . .	1.50	—	» lucida . . . . .	1.50
» gracilis Freyn. et Sint. sehr selten	3.—	—	» microphylla Wall. . . . .	3.—
» longialata Koehne . . . . .	1.50	—	» moupinensis Franchet . . . . .	1.50
» media Willd. . . . .	1.50	—	» multiflora calocarpa Rehd. et Wils. nitens R. & W. . . . .	1.50 3.—
» orientalis Mill. . . . .	2.50	—	» obtusa Wall. . . . .	1.50
» violacea . . . . .	1.50	—	» pannosa Fr. mit Topfballen	3.—
<b>Coriaria japonica</b> , mit Topfballen	3.—	—	» prostrata Hook. . . . .	2.50
» myrtifolia . . . . .	3.—	—	» racemiflora K. Koch . . . . .	2.—
<b>Cornus alba Wangenheim</b> . . . . .	1.—	80.—	» » Meyerii Zabel . . . . .	2.—
» alba flaviramea Späth . . . . .	1.25	100.—	» » var. microcarpa R. & W. » » soongarica Schneider	2.50 2.—
» foliis argenteo marginatis . . . . .	2.50	—	» salicifolia floccosa Rehd. et Wils. mit Topfballen	5.—
» » Gouchaulti . . . . .	3.—	—	» Simonsi Baker . . . . . Str.	2.50
» nitida Koehne . . . . .	1.50	—	Höhe bis zur Krone 120—140 cm	4.—
» alternifolia L. . . . .	1.50	—	» tomentosa Lindl. . . . .	1.50
» umbraculifera Hort. . . . .	2.50	—	» vulgaris Lindl. . . . .	1.50
» Amomum Mill. (sericea) . . . . .	1.—	80.—	» Zabeli Schneider . . . . .	3.—
» asperifolia Michx. . . . .	2.50	—	<b>Crataegus pyracantha Lalandi</b> mit Topfballen 30—40 cm hoch	3.—
» australis . . . . .	1.—	—	» » 40—60 " " " "	4.—
» Baileyi Coulter & Evans . . . . .	1.—	—	» » mit Topfballen	3.—
» femina Miller (stricta) . . . . .	1.—	—	<b>Crinodendron dependens C. S.</b> mit Topfballen	3.—
» glabrata Benth. . . . .	1.—	—	<b>Cydonia japonica Pers.</b> . . . . .	1.—
» Kesselringi E. Wolf . . . . .	2.50	—	» japonica atrococeinea plena, gefüllt, scharlach	3.—
» mas L. (mascula) . . . . .	2.50	—	» » Aurora, lachsrot . . . . .	3.—
» » argenteo marginata . . . . .	4.—	—	» » candicans, reinweiss . . . . .	3.—
			» » eximia, hellrot . . . . .	2.—
				180.—



	pro Stück GmPf.	pro 100 Stück Gm. Pf.		pro Stück GmPf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Cydonia japonica</b> Gaujardi, gross- blumig, purpur . . . . .	2.—	180.—	<b>Diervilla</b> Lowi, dunkelpurpurrot .	3.50	—
» <i>japonica</i> Mallordi, hellrot . . .	2.50	—	» Mad. Couturier, rosa u. weiss .	3.50	—
» » Moerlosi, dunkler oder heller rosa . . . . .	2.50	—	» » Lemoine, hell- u. dunkel- rosa . . . . .	3.50	—
» » nivalis, grossblumig, rein- weiss . . . . .	3.—	—	» » Tailler, weiss u. blassrosa .	3.50	—
» » nivea extus coccinea . . . .	2.50	—	» Mons. Dauvesse, rosaweiss . .	4.—	—
» » rubra grandiflora, kar- moisinrot . . . . .	3.—	280.—	» praecox Lem., frühblühend, karmirost . . . . .	4.—	—
» » Kronenbäumchen blutrot . . . . .	3.—	—	» Président Duchartre, dunkel- purpur . . . . .	4.—	—
» » sanguinea plena, gefüllt, blutrot . . . . .	3.—	—	» rivularis . . . . .	3.50	—
» » umbilicata, hellrosa . . . .	2.—	180.—	» splendens Carr. (lutea Purs.) .	2.—	—
» » versicolor lutescens, gelb- lichrot . . . . .	2.—	180.—	» Styriaca Klenert, leuchtend hell- rot . . . . .	4.—	—
» lagenaria var. <i>Wilsoni</i> Rehder .	3.—	280.—	» Vanhouttei, rosa mit weiss bordiert . . . . .	3.50	—
» <i>Maulei</i> Moore, niedrig, zinnober- rot . . . . .	3.—	—	» venosa, rosa . . . . .	3.50	—
<b>Cytisus austriacus</b> L. . . . .	1.50	120.—	» Verschaffelti, purpurrosa . .	3.50	—
» <i>nigricans</i> L. (racemosus eleg.) .	1.50	120.—	<b>Dipelta floribunda</b> Max. . . . .	5.—	—
» <i>purpureus</i> Scop., mit Topfballen	3.—	—	» mit Topfballen . . . . .	10.—	—
» <i>sempervirens</i> . . . . .	1.50	—	<b>Dirca palustris</b> L., extra . . . .	10.—	—
» <i>supinus</i> . . . . .	1.50	—	<b>Disanthus cercidifolia</b> Max. . .	5.—	—
<b>Dabeocia</b> , siehe <i>Menziesia</i> . . . .			» mit Topfballen . . . . .	5.—	—
<b>Davidia involucreta</b> Baillon . . .	7.50	—	<b>Drimys aromatica</b> „ „ . . . .	5.—	—
» mit Topfballen . . . . .	7.50	—	<b>Ehretia spec. macrophylla</b> . . .	4.—	—
» <i>Vilmoriniana</i> Dode mit „ . . .	7.50	—	» mit Topfballen . . . . .	4.—	—
<b>Decumaria barbara</b> L. . . . .	5.—	—	<b>Elaeagnus argentea</b> Pursh. . . .	3.50	—
<b>Desmodium penduliflorum</b> Oudem. .	3.—	—	» <i>edulis</i> Sieb. (longipes A. Gray) .	2.—	—
<b>Deutzia corymbiflora</b> . . . . .	2.—	—	» <i>macrophylla</i> Thunb. . . . .	7.50	—
» <i>corymbiflora</i> rosea . . . . .	2.—	—	» mit Topfballen . . . . .	7.50	—
» <i>corymbosa</i> R. Br. . . . .	1.50	—	» <i>maculata</i> aurea „ „ . . . .	7.50	—
» <i>crenata</i> S. & Z. . . . .	1.50	120.—	» <i>reflexa</i> „ „ „ „ . . . .	7.50	—
» » <i>candidissima</i> . . . . .	2.—	—	» <i>Simoni</i> Carr. „ „ „ „ . . .	7.50	—
» » <i>eburnea</i> . . . . .	1.50	120.—	» » <i>tricolor</i> „ „ „ „ . . . .	2.—	—
» » <i>flora roseo pleno</i> . . . . .	1.50	120.—	» <i>umbellata</i> Thbg. . . . .	2.—	—
» » <i>macrosepala</i> . . . . .	1.50	120.—	<b>Eleutherococcus</b> <i>Simoni</i> Decne. .	2.—	—
» » <i>magnifica</i> , die beste weiss- gefüllte . . . . .	2.25	200.—	<b>Empetrum nigrum</b> L. . . . .	2.50	—
» » <i>Pride of Rochester</i> . . . .	2.—	180.—	» <i>scoticum</i> Hook. . . . .	2.50	—
» <i>discolor</i> floribunda . . . . .	2.50	—	<b>Erica</b> , besonders schöne, buschige, kräftige Ware, mit Ballen. . .		
» » <i>grandiflora</i> . . . . .	2.50	—	» <i>carnea</i> siehe <i>herbacea</i> Auct. . .	1.—	—
» » <i>kalmiaeflora</i> . . . . .	2.50	—	» <i>cinerea</i> alba . . . . .	1.—	—
» » <i>lactea</i> . . . . .	2.50	—	» » <i>atropurpurea</i> . . . . .	1.—	—
» » <i>major</i> Veitch . . . . .	2.50	—	» » <i>coccinea</i> . . . . .	1.—	—
» » <i>stellata</i> . . . . .	1.50	—	» <i>herbacea</i> Auct. ( <i>carnea</i> L.) . .	1.—	80.—
» <i>Fortunei</i> . . . . .	3.—	—	» » alba . . . . .	1.—	—
» <i>glomeruliflora</i> Franch. . . . .	2.—	180.—	» <i>Mackayana</i> Babingt. . . . .	1.50	—
» <i>gracilis</i> S. & Z. . . . .	2.50	—	» <i>Tetralix</i> alba . . . . .	1.50	—
» » <i>campanulata</i> . . . . .	2.50	—	» » <i>intermedia</i> . . . . .	1.50	120.—
» » <i>rosea</i> . . . . .	1.50	120.—	» » <i>rubra</i> . . . . .	1.—	—
» <i>hybrida</i> Watereri Veitch . . . .	1.50	120.—	» <i>vagans</i> alba . . . . .	1.—	—
» » <i>Welsi</i> Veitch . . . . .	1.50	120.—	» » <i>carnea</i> . . . . .	1.—	80.—
» <i>hypoglauca</i> Rehder, neue chi- nesische Art . . . . .	3.—	—	» » <i>rubra</i> . . . . .	1.—	—
» <i>Lemoinei</i> Lem. . . . .	2.50	200.—	» ( <i>Calluna</i> ) <i>vulgaris</i> Alporti . .	1.—	80.—
» » <i>compacta</i> . . . . .	2.—	—	» » <i>vulgaris</i> alba Hammondii .	1.—	—
» » <i>parviflora</i> Bnge. . . . .	2.50	—	» » » <i>argentea</i> . . . . .	1.—	—
» » <i>scabra</i> Thunb. . . . .	2.50	—	» » » <i>aurea</i> . . . . .	1.—	—
» <i>Sieboldiana</i> Maxim. . . . .	1.50	120.—	» » » <i>ciliaris</i> . . . . .	1.—	—
» <i>staminea</i> Brown . . . . .	3.—	—	» » » <i>compacta</i> . . . . .	1.—	—
» <i>Vilmorinae</i> Lem. . . . .	3.50	—	» » » <i>cuprea</i> . . . . .	1.—	—
<b>Diervilla amabilis</b> Carr., hellrosa .	3.50	—	» » » <i>erecta</i> alba . . . . .	2.—	—
» <i>amabilis</i> alba, weiss . . . . .	3.50	—	» » » <i>flora pleno</i> . . . . .	1.—	—
» <i>biformis</i> , hell- und dunkelrosa .	3.50	—	» » » <i>minima</i> . . . . .	1.—	—
» <i>Chamaeleon</i> , karmin- u. hellrosa .	3.50	—	» » » <i>nana</i> . . . . .	1.—	—
» Desboisi . . . . .	3.50	—	» » » alba . . . . .	1.—	—
» Eduard André, dunkelrot . . . .	4.—	—	» » » <i>pitosa</i> . . . . .	1.—	—
» Eva Rathke, leuchtend karmin .	4.—	—	» » » <i>pumila</i> . . . . .	1.—	80.—
» Groenewegeni, rosenrot . . . .	4.—	—	» » » <i>stricta</i> . . . . .	1.—	—
» Heroine, hellrosa . . . . .	4.—	—	» » » <i>tenuis</i> . . . . .	1.—	—
» <i>hortensis</i> giganteaflora, matt- rosa . . . . .	4.—	—	<b>Eriogynia pectinata</b> Hook. . . .	3.—	—
» <i>intermedia</i> Zab., rosa u. weiss .	3.50	—	» mit Topfballen . . . . .	5.—	—
» <i>Isoline</i> , hellrosenrot . . . . .	3.50	—	<b>Escallonia langleyensis</b> Veitch .	5.—	—
» <i>japonica</i> D. C., weiss, in wein- rot übergehend . . . . .	3.50	—	» mit Topfballen . . . . .	5.—	—
			» <i>macrantha</i> Hooker & Arnott mit Topfballen . . . . .	5.—	—
			» <i>rubra</i> Pers. . . . .	5.—	—



	pro Stück GmPff.	pro 100 Stück Gm. Pf.		pro Stück GmPff.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Evonymus alata C. Koch</b> . . . . .	2.—	—	<b>Hydrangea paniculata grandiflora</b>	2.50	200.—
» <i>alata triflora</i> . . . . .	3.—	—	<i>Sieb.</i> . . . . . Str.	—	—
» <i>americana L.</i> . . . . .	2.50	—	Kronenbäumchen:	—	—
» » <i>angustifolia Wood.</i> . . . . .	2.50	—	40—60 cm bis zur Krone	3.—	—
» » <i>foliis purpureis</i> . . . . .	2.50	—	60—75 » » » »	3.50	—
» <i>amurensis</i> . . . . .	1.50	—	75—90 » » » »	4.—	—
» <i>atropurpurea Jacquin.</i> . . . . .	2.50	—	90—105 » » » »	4.50	—
» <i>europaea L.</i> . . . . .	1.—	80.—	105—120 » » » »	5.—	—
» » <i>foliis variegatis</i> . . . . .	1.50	—	» <i>quercifolia Bartram.</i>	—	—
» » <i>pubescens</i> . . . . .	1.50	—	mit Topfballen	3.—	—
» <i>japonica acuta Rehder</i> . . . . .	2.—	—	» <i>radiata Walter (nivea)</i> . . . . .	2.50	—
» » <i>radicans</i> mit Topfballen	3.—	—	» <i>stellata fimbriata, m. Topfballen</i>	5.—	—
» <i>lanceifolia</i> . . . . .	3.—	—	» » <i>rubra plena</i> » »	5.—	—
» <i>latifolia Scop.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>urticaefolia</i> . . . . .	2.50	—
» » <i>planipes Koch.</i> . . . . .	1.50	—	<b>Hymenanthera crassifolia Hook.</b>	—	—
» <i>nana Koopmanni Dippel</i> . . . . .	1.50	—	mit Topfballen	3.—	—
» <i>obovata</i> . . . . .	1.50	—	<b>Hypericum Ascyrum L.</b> . . . . .	1.—	—
» <i>oxyphylla Miqu.</i> . . . . .	3.—	—	» <i>aureum Barth</i> . . . . .	1.50	—
» <i>pauciflora Maxim.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>densiflorum Pursh.</i> . . . . .	1.50	—
» <i>radicans Miqu.</i> . . . . .	— 80	65.—	» <i>inodorum Willdenow</i> . . . . .	1.50	—
» » <i>foliis variegatis</i> . . . . .	1.—	—	» <i>patulum var. Henryi Veitch</i> . . . . .	3.—	—
» <i>rotundifolia</i> . . . . .	1.50	—	» <i>Richeri Vill.</i> mit Topfballen	3.—	—
» <i>sanguinea Loes.</i> . . . . .	2.—	—	<b>Ilex Aquifolium L.</b>	—	—
» <i>yedoensis Koehne</i> . . . . .	1.50	—	40—55 cm hoch	12.—	1100.—
<b>Exochorda Giraldis Hesse</b> . . . . .	4.—	—	breite Büsche 55—70 » »	16.—	1500.—
<b>Fontanesia phylliroides La Bill.</b>	1.50	—	» <b>Aquifolium-Varietäten:</b>	—	—
<b>Forestiera acuminata Poir.</b>	—	—	<i>latifolia</i> . . . . . 30—40 cm hoch	10.—	—
mit Topfballen	7.50	—	40—55 » »	14.—	—
» <i>neomexicana A. Gray</i>	—	—	<i>laurifolia Loud.</i>	—	—
mit Topfballen	7.50	—	30—40 » »	10.—	—
<b>Forsythia intermedia Zabel</b> . . . . . Str.	2.—	—	<b>Verschiedene Arten</b>	—	—
Kronenbäumchen	4.—	—	<b>und Formen:</b>	—	—
» <i>intermedia densiflora Koehne</i> . . . . .	2.—	—	<b>Ilex crenata aureo-variegata Hort.</b>	—	—
» » <i>primulina</i> . . . . .	2.—	—	30—40 cm hoch	10.—	—
» » <i>spectabilis Koehne</i> . . . . . Str.	2.—	—	40—55 » »	14.—	—
Kronenbäumchen	4.—	—	» <i>Fargesii Franch.</i> mit Topfballen	10.—	—
» » <i>vitellina Koehne</i> . . . . .	2.—	—	» <i>glabra Asa Gray</i> . . . . .	10.—	—
» <i>suspensa Vahl.</i> . . . . .	2.—	—	extra stark	15.—	—
» » <i>Fortunei Rehder</i> . . . . .	2.—	—	» <i>laevigata polycarpa</i>	—	—
» » <i>atrocaulis Rehder</i> . . . . .	2.50	—	30—40 cm hoch	10.—	—
» » <i>aurea Koehne</i> . . . . .	2.50	—	40—55 » »	14.—	—
» » <i>Sieboldii Zabel</i> . . . . .	2.—	—	» <i>pedunculosa continentalis Loes.</i>	—	—
<b>Fothergilla alnifolia L. fil.</b> . . . . .	3.—	—	m. Topfballen, 30—40 cm hoch	10.—	—
» <i>major Lodd.</i> . . . . .	4.—	—	» » 40—55 » »	14.—	—
<b>Fuchsia corallina</b> mit Topfballen	2.50	—	» <i>Sieboldii Miqu.</i> . . . . . Sträucher	2.—	—
» <i>Riccartoniana</i> » »	2.—	—	» » <i>fructu albo</i> . . . . .	4.—	—
<b>Garrya Fadyeni Hook.</b>	—	—	» <i>spinosissima</i> mit Topfballen	8.—	—
mit Topfballen	3.—	—	» <i>verticillata Gray</i> . . . . . Sträucher	2.—	—
<b>Gaultheria Shallon</b> . . . . .	2.—	—	» <i>Veitchii</i> . . . . . mit Topfballen	8.—	—
» <i>Shallon acutifolia</i> . . . . .	2.—	—	» <i>yunnanensis Franch.</i>	8.—	—
<b>Genista praecox Hort.</b> . . . . .	2.—	—	mit Topfballen	—	—
» <i>praecox alba</i> . . . . .	2.—	—	<b>Indigofera Dosua Hort. (Gerardiana</b>	2.50	—
» <i>radiata Scop.</i> mit Topfballen	3.—	—	<i>Wall.</i> ) . . . . . mit Topfballen	1.50	—
» <i>sagittalis L.</i> » »	3.—	—	<b>Itea virginica L.</b> . . . . .	4.—	—
» <i>scoparia Wall.</i> . . . . .	1.—	—	<b>Jasminum Beesianum Bees.</b> . . . . .	3.—	—
» » <i>pallida</i> . . . . .	2.—	—	» <i>floridum Ege.</i> mit Topfballen	3.—	—
» <i>tinctoria L.</i> . . . . .	— 80	50.—	» <i>officinale L.</i> » »	3.—	—
<b>Halimodendron argenteum Fisch.</b>	2.—	—	<b>Kalmia angustifolia pumila Vich</b>	6.—	—
Höhe bis zur Krone 120—140 cm	5.—	—	<i>et Mott.</i> . . . . .	6.—	—
<b>Hamamelis japonica S. &amp; Z.</b> . . . . .	5.—	—	» <i>angustifolia rubra Hort.</i> . . . . .	7.—	—
» <i>japonica Zuccariniana</i> . . . . .	5.—	—	» <i>latifolia L.</i> . . . . . 30—40 cm hoch	10.—	—
» <i>virginica L.</i> . . . . .	3.—	—	40—55 » »	14.—	—
<b>Hedera</b> , siehe Schlingpflanzen.	—	—	55—70 » »	14.—	—
<b>Hippophaë rhamnoides L.</b> . . . . .	1.50	140.—	<b>Kerria japonica de Cand.</b> . . . . .	1.50	120.—
» <i>salicifolia D. Don.</i> . . . . .	2.—	—	» <i>japonica foliis argenteo mar-</i>	2.—	—
<b>Hydrangea arborescens</b> . . . . .	2.50	—	<i>ginatis Ht.</i> . . . . .	2.—	—
» <i>arborescens cordata Pursh.</i> . . . . .	2.50	—	» » <i>foliis aureis Ht.</i> . . . . .	2.—	—
» » <i>grandiflora Rehd.</i> . . . . .	2.50	—	» » <i>laciniata Ht.</i> . . . . .	2.—	—
» <i>altissima</i> » » mit Topfballen	3.—	—	<b>Koeleruteria paniculata L.</b> . . . . .	2.—	—
» <i>cinerea sterilis Rehd.</i> . . . . .	2.50	—	<b>Laburnum</b> , siehe unter Bäume.	—	—
» <i>Fremontiana</i> . . . . .	5.—	—	<b>Laurus tinus fol. variegatis</b>	3.—	—
» <i>hortensis Sm. var. Lindleyana</i>	—	—	mit Topfballen	3.—	—
mit Topfballen	5.—	—	<b>Ledum latifolium Ait.</b> . . . . .	1.50	—
» » <i>Mariesi</i> . . . . .	2.50	—	<b>Ligustrum acuminatum Koehne</b> . . . . .	1.50	—
» » <i>Otaksa Gr.</i> . . . . .	2.50	—	» <i>amurense Carr.</i> . . . . .	2.50	—
» <i>nivea</i> , siehe <i>radiata</i> .	—	—	» <i>ciliatum Rehd.</i> mit Topfballen	3.—	—
» <i>opuloides acuminata</i>	—	—	» <i>coriaceum Nois.</i> » »	—	—
mit Topfballen	3.—	—			



	pro Stück Gm.Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.		pro Stück Gm.Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Ligustrum Ibota S. &amp; Z.</b> . . . . .	1.50	—	<b>Lonicera tatarica L.</b> . . . . .	—	80
» <b>Ibota aureo marginatum</b> . . . . .	2.—	—	» <b>tatarica alba Lois. Desl.</b> . . . . .	1.—	65.—
» <b>» variegatum Hoefk.</b> . . . . .	2.—	—	» <b>» alba rosea</b> . . . . .	1.—	—
» <b>insulare Decne.</b> . . . . .	1.50	—	» <b>bicolor Carr.</b> . . . . .	1.—	80.—
» <b>ionanthum</b> . . . mit Topfballen	5.—	—	» <b>Fenzlei Dipp.</b> . . . . .	1.—	—
» <b>japonicum Thunberg. (atifolium)</b>	—	—	» <b>micantha Trautv.</b> . . . . .	1.—	—
» mit Topfballen	5.—	—	» <b>pulcherrima Reg.</b> . . . . .	1.—	80.—
» <b>» Simoni tricolor Ht.</b>	—	—	» <b>» rosea Reg.</b> . . . . .	1.—	80.—
» mit Topfballen	5.—	—	» <b>» grandiflora Hort.</b> . . . . .	1.—	80.—
» <b>macrocarpum Koehne</b> . . . . .	1.50	—	» <b>» ruberrima</b> . . . . .	1.—	—
» <b>medium Franch. u. Savat.</b> . . . .	1.50	—	» <b>» splendens Reg.</b> . . . . .	1.—	80.—
» <b>ovalifolium Hassk.</b> . . . . .	—	—	» <b>» virginalis Jag.</b> . . . . .	1.—	—
Sträucher 40—60 cm hoch	1.—	80.—	» <b>» grandiflora</b> . . . . .	1.—	—
» <b>» aureo elegantissimum</b> . . . . .	2.—	180.—	» <b>thibetica Bur. &amp; Franch.</b> . . . .	2.—	—
» <b>» marginatum</b> . . . . .	2.—	—	» <b>tomentella Hook et Thomas</b> . . .	2.—	—
» <b>» elegans argenteum</b> . . . . .	2.—	—	» <b>translucens Carr.</b> . . . . .	2.—	—
» <b>Regelianum Koehne</b> . . . . .	1.—	—	» <b>trichosantha Franch.</b> . . . . .	2.—	—
» <b>species bimalayense</b> . . . . .	—	—	» <b>Xylosteum L.</b> . . . . .	—	80
» mit Topfballen	5.—	—	» <b>Caprifolium, s. Schlingpflanzen.</b>	—	—
» <b>strongylophyllum Hemsl.</b>	—	—	<b>Lycium, siehe Schlingpflanzen.</b>	—	—
» mit Topfballen	5.—	—	<b>Magnolia Kobus D. C.</b>	—	—
» <b>vulgare L.</b> . . . . .	—	65.—	60—80 cm hoch	15.—	—
» <b>» atrovirens Höfk.</b> . . . . .	1.—	—	80—100 » »	18.—	—
» <b>» chlorocarpum (fructu luteo)</b> . . .	1.50	—	100—120 » »	20.—	—
» <b>» italum Mill., halbimmergrün</b> . .	1.—	80.—	120—150 » »	25.—	—
» <b>» reticulatum</b> . . . . .	1.50	—	» <b>purpurea Curt. (obovata)</b>	—	—
» <b>Walkeri D. C.</b> . . . . .	1.—	—	40—60 cm hoch	15.—	—
<b>Lindera sericea Bl.</b> . . . . .	3.—	—	60—80 » »	18.—	—
<b>Linnaea borealis var. canadensis</b>	—	—	80—100 » »	20.—	—
» mit Topfballen	3.—	—	» <b>nigricans</b> 40—60 » »	15.—	—
<b>Lonicera Alberti Rgl.</b> . . . . .	2.—	—	60—80 » »	18.—	—
» <b>alpigena L.</b> . . . . .	2.—	—	80—100 » »	20.—	—
» <b>Altmanni tenuiflora</b> . . . . .	1.50	—	» <b>stellata Max.</b> 60—80 » »	20.—	—
» <b>amoena alba Zabel</b> . . . . .	1.25	100.—	80—120 » »	25.—	—
» <b>» Arnoldiana</b> . . . . .	2.50	—	» <b>» rosea</b> 100—120 » »	30.—	—
» <b>» bella Zabel</b> . . . . .	1.25	100.—	» <b>Hybriden (obovata × Yulan)</b>	—	—
» <b>chrysantha Graebn.</b> . . . . .	2.—	—	» in Pyramidenform, Sorten	—	—
» <b>coerulea L.</b> . . . . .	1.25	—	» meiner Wahl 60—80 cm hoch	20.—	—
» <b>coerulescens Dippel</b> . . . . .	1.25	—	80—100 » »	25.—	—
» <b>deflexicalyx Batalin</b> . . . . .	1.50	—	<b>Mahonia Aquifolium Nutt.,</b>	—	—
» <b>depressa</b> . . . . .	2.—	—	» vollbelaubte Büsche	1.25	100.—
» <b>floribunda Bois &amp; Buhse</b> . . . . .	2.50	—	» <b>Aquifolium juglandifolia Jouin</b>	1.50	—
» <b>gracilipes Mtg.</b> . . . . .	1.25	—	» <b>japonica de Cand.</b> . . . . .	2.—	—
» <b>helvetica Brügg.</b> . . . . .	1.50	—	» <b>repens macrocarpa</b> . . . . .	1.50	—
» <b>involutrata Banks</b> . . . . .	1.25	—	» <b>undulata</b> . . . . .	1.50	—
» <b>» alpina</b> . . . . .	1.50	—	<b>Malus baccata-Formen, siehe</b>	—	—
» <b>» flavescens Rehder</b> . . . . .	1.25	—	» unter Kirschäpfel, Obstsortiment.	—	—
» <b>» serotina Koehne</b> . . . . .	1.50	—	<b>Menziesia (Dabeocia) polifolia</b>	—	—
» <b>Kesselringi Reg. (orientalis</b>	—	—	» <b>D. Don</b> . . . . .	2.50	—
» <b>kamtschatica)</b> . . . . .	1.50	—	» <b>polifolia alba</b> . . . . .	3.—	—
» <b>Korolkowi Stapf.</b> . . . . .	2.—	—	» <b>» erecta atropurpurea</b> . . . . .	2.50	200.—
» <b>Ledebouri Esch.</b> . . . . .	2.—	180.—	<b>Morus alba L.</b> . . . . .	2.50	—
» <b>Maacki Maxim.</b> . . . . .	2.—	—	<b>Muehlenbeckia nana</b> . . . . .	5.—	—
» <b>» podocarpa, Franch.</b> . . . . .	2.50	—	<b>Myrica asplenifolia L.</b> . . . . .	2.50	—
» <b>Maximowiczii Reg.</b> . . . . .	1.25	—	» <b>cerifera L.</b> . . . . .	2.50	—
» <b>micantha Dipp.</b> . . . . .	1.50	—	<b>Neillia longiracemosa Hemsl.</b>	3.—	—
» <b>minutiflora Zabel</b> . . . . .	1.25	—	» <b>Torreyi, siehe unter Physo-</b>	—	—
» <b>Morrowi A. Gr.</b> . . . . .	1.25	—	» <b>carpus.</b>	—	—
» <b>myrtilloides Purpus</b> . . . . .	1.25	—	<b>Nuttallia cerasiformis T. &amp; Gr.</b> . .	2.—	—
» <b>nigra pyrenaica Dippel</b> . . . . .	1.50	—	<b>Olearia Haasti Hook. &amp; fils</b>	—	—
» <b>nitida Wilson, immergrüner</b>	—	—	» mit Topfballen	4.—	—
» Strauch mit myrtenähnlicher	—	—	<b>Pachystigma myrsinites Rafn.</b>	—	—
» Belaubung; sehr empfehlens-	—	—	» mit Topfballen	3.—	—
» wert; starke Sträucher mit	—	—	<b>Pernetia mucronata major</b> . . . .	3.—	—
» Topfballen . . . . .	2.50	200.—	» <b>nigra</b> . . . . .	3.—	—
» <b>obovata Royle</b> . . . . .	1.25	—	» <b>purpurea</b> . . . . .	3.—	—
» <b>orientalis Lam.</b> . . . . .	1.25	—	<b>Perowskia atriplicifolia Benth.</b> . .	3.—	—
» <b>» Leroyana Zabel</b> . . . . .	1.25	—	<b>Philadelphus acuminatus Lange</b>	2.—	—
» <b>parvifolia Hook &amp; Thoms.</b> . . . .	1.25	—	» <b>Billardi Koehne</b> . . . . .	1.50	120.—
» <b>pileata Oliver, mit Topfballen</b>	2.50	200.—	» <b>brachybotris Koehne</b> . . . . .	2.—	—
» <b>prostrata Rehder</b> . . . . .	2.50	—	» <b>californicus Benth.</b> . . . . .	2.—	—
» <b>propicola Hook &amp; Thoms.</b> . . . .	1.25	—	» <b>caucasicus Koehne</b> . . . . .	1.50	—
» <b>Ruprechtiana Regel</b> . . . . .	1.25	100.—	» <b>columbianus Koehne</b> . . . . .	1.50	120.—
» <b>Schmidtiana Roest.</b> . . . . .	1.25	—	» <b>cordifolius Lge.</b> . . . . .	1.50	120.—
» <b>segreziensis Lav.</b> . . . . .	1.25	—	» <b>coronarius L.</b> . . . . .	1.50	—
» <b>species chinensis Lav.</b> . . . . .	1.25	—	» <b>» deutziaeflorus</b> . . . . .	1.50	—
» <b>Standishi lancifolia Rehd.</b> . . . .	4.—	—	» <b>» plenus</b> . . . . .	1.50	120.—



	pro Stück Gm Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.		pro Stück Gm Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Philadelphus coronarius dianthi- florus</b> . . . . .	1.50	—	<b>Prunus Laurocerasus schipkaensis</b> <i>Späth.</i> . . . . . 40—60 cm hoch	4.—	—
» <b>coronarius dianthiflorus plenus</b>	1.50	—	» . . . . . 60—80 » »	6.—	—
» » <b>flore pleno</b> . . . . .	1.50	—	» <b>Laurocerasus schipkaensis com- pacta</b> . . . . . 40—60 cm hoch	6.—	—
» » <b>fol. aureis</b> . . . . .	1.50	—	» » <b>compacta Mischeana Späth.</b> 30—40 cm hoch	4.—	—
» » <b>multiflorus plenus</b> . . . . .	1.50	—	» » » <b>rufescens Klenert</b> 40—60 cm hoch	6.—	—
» » <b>nanus</b> . . . . .	1.50	—	» » <b>serbica Panic</b> 40—60 cm hoch	6.—	—
» » <b>rosaeflorus plenus</b> . . . . .	1.50	—	» <b>Mahaleb Linné</b> . . . . .	—80	65.—
» » <b>salicifolius</b> . . . . .	1.50	—	» <b>Myrobalana</b> . . . . .	—60	50.—
» <b>Delavayi Henry</b> . . . . .	2.—	—	» <b>spinosa atropurpurea</b> . . . . .	2.—	180.—
» <b>Falkoneri Sarg.</b> . . . . .	1.50	—	» » <b>flore pleno</b> . . . . .	2.—	—
» <b>globosus</b> . . . . .	1.50	—	» <b>tomentosa Thunb.</b> . . . . .	1.50	—
» <b>gloriosus Bead.</b> . . . . .	2.—	—	» <b>triloba atrovirens fl. pl. Hesse</b> » <b>flore pleno</b> » Sträucher	2.—	180.—
» <b>Gordonianus Ldl.</b> . . . . .	1.50	—	Kronenhöhe 60—80 cm	3.—	—
» <b>grandiflorus W.</b> . . . . .	2.—	180.—	» 80—100 »	4.—	—
» » <b>speciosissimus</b> . . . . .	2.—	—	» 100—120 »	5.—	—
» <b>inodorus L.</b> . . . . .	1.50	120.—	» 120—140 »	6.—	—
» <b>Keteleeri</b> . . . . .	1.50	—	» siehe auch unter Bäume.	—	—
» <b>latifolius Schrad.</b> . . . . .	1.50	120.—	<b>Ptelea Baldwinii</b> . . . . .	2.—	—
» <b>laxus Schrad.</b> . . . . .	2.—	—	» <b>isophylla</b> . . . . .	2.—	—
» <b>Lemoinei erectus Lem.</b> . . . . .	2.—	180.—	» <b>trifoliata L.</b> . . . . .	—80	65.—
» » <b>erectus grandiflorus</b> (Montblanc) . . . . .	2.—	—	» » <b>aurea</b> . . . . .	2.—	—
» » <b>ochroleucus</b> . . . . .	2.50	—	» » <b>fastigiata</b> . . . . .	2.—	—
» » <b>Virginal, grossblumig, ge- füllt</b> . . . . .	3.—	—	<b>Pyracantha coccinea La- landi Dipp.</b>	—	—
» <b>Magdaleneae Koehne</b> . . . . .	2.—	—	mit Topfballen 30—40 cm hoch	3.—	280.—
» <b>navalis</b> . . . . .	1.50	—	» 40—60 » »	4.—	380.—
» » <b>spectabilis plenus</b> . . . . .	2.—	—	<b>Raphiolepis japonica S. &amp; Z.</b> mit Topfballen	5.—	—
» » <b>subplenus</b> . . . . .	2.—	—	<b>Raphithamnus cyanocarpus Miers.</b> mit Topfballen	3.—	—
» <b>pubescens Loist.</b> . . . . .	1.50	120.—	<b>Rhamnus cathartica L.</b> . . . . .	1.—	80.—
» <b>sanguineus</b> . . . . .	1.50	—	» <b>crenata S. &amp; Z.</b> . . . . .	1.50	—
» <b>Satsumi Sieb.</b> . . . . .	2.—	—	» <b>Frangula L.</b> . . . . .	1.—	80.—
» » <b>Yokohama</b> . . . . .	2.—	—	» » <b>asplenifolia m. Topfballen</b>	2.50	—
» <b>Schrenki Rupr.</b> . . . . .	2.—	—	» <b>imeretina Koehne</b> . . . . .	2.—	—
» <b>tenuifolius Rupr.</b> . . . . .	1.50	—	<b>Rhododendron arboreum Hy- briden und Catawbiense Hybriden</b> in besten winterharten Sorten nach meiner Wahl . . . . . 30—40 cm hoch	7.—	—
» <b>tomentosus Wall.</b> . . . . .	1.50	—	40—50 » »	10.—	—
» <b>undulatus</b> . . . . .	1.50	—	50—60 » »	14.—	—
» <b>Wilsoni</b> . . . . .	3.—	—	<b>Rhododendron Catawbiense gran- diflorum</b>	—	—
» <b>Zeyheeri Schr.</b> . . . . .	1.50	120.—	Solitärpflanzen { 120—140 cm hoch 55.— 140—160 » » 70.— 160—180 » » 100.—	—	—
<b>Phillyrea angustifolia L.</b> mit Topfballen	5.—	—	<b>Verschiedene Arten und Formen.</b>	—	—
» <b>myrtifolia</b> . . . . .	5.—	—	<b>Rhododendron album elegantissi- mum</b> . . . . . 40—50 cm hoch	10.—	—
» <b>Vilmoriniana Bois &amp; Ball. (lauri- folia decora)</b> 30—40 cm hoch	5.—	—	» 50—60 » »	14.—	—
40—60 » »	6.—	—	» <b>ambiguum Hemsl.</b> 40—60 » »	18.—	—
<b>Photinia, siehe Sorbus unter Bäume.</b>	—	—	60—80 » »	22.—	—
<b>Phyllodoce (Bryanthus) empetri- formis Salisb.</b> . . . . .	3.—	—	» <b>Aucklandi Hook. mit Topfballen</b>	5.—	—
<b>Physocarpus amurensis Maxim.</b>	—80	65.—	» <b>barbatum carneum</b> mit »	5.—	—
» <b>capitatus O. Kuntze</b> . . . . .	1.—	—	» <b>brachycarpum Don.</b> mit »	5.—	—
» <b>opulifolius Raf.</b> . . . . .	—80	—	» <b>californicum Hook.</b> 30—40 cm hoch	15.—	—
» » <b>inebrians Zbl.</b> . . . . .	1.—	—	» 40—50 » »	18.—	—
» » <b>luteus Kirch.</b> . . . . .	1.—	80.—	» <b>campanulatum G. Don.</b> mit Topfballen	5.—	—
» <b>Torreyi Maxim. (Neillia Torreyi)</b>	1.—	—	» <b>caucasicum Pall.</b> 30—40 cm hoch	10.—	—
<b>Pittosporum heterophyllum</b> mit Topfballen	5.—	—	» <b>dahuricum L.</b> 40—50 » »	14.—	—
» <b>Plagianthus Lyallii</b> » »	3.—	—	50—60 » »	20.—	—
<b>Plagiospermum sinense Olie.</b> mit Topfballen	3.—	—	100—120 » »	45.—	—
<b>Polygonum, siehe Schlingpflanzen.</b>	—	—	120—150 » »	55.—	—
<b>Potentilla arbuscula Don.</b> . . . . .	1.50	—			
» <b>Friedrichseni Späth.</b> . . . . .	2.—	180.—			
» <b>fruticosa L.</b> . . . . .	1.—	80.—			
» » <b>floribunda</b> . . . . .	2.—	—			
» » <b>humilis Rgl.</b> . . . . .	2.—	—			
» » <b>manshurica Maxim.</b> . . . . .	2.—	—			
» <b>micrandra Koehne</b> . . . . .	2.—	—			
» <b>ochroleuca Ldl.</b> . . . . .	2.—	—			
<b>Prunus japonica flore albo pleno</b> (sinensis fl. albo pl.) . . . . .	2.50	—			
» <b>japonica flore roseo pleno</b> . . . . .	2.50	—			
» <b>Laurocerasus L.</b> 40—60 cm hoch	4.—	—			
60—80 » »	6.—	—			
» » <b>rotundifolia</b> 40—60 » »	4.—	—			
60—80 » »	6.—	—			



	pro Stück Gm Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.		pro Stück Gm Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Rhododendron Davidi Franch.</b>			<b>Rosen, siehe Seite 40.</b>		
mit Topfballen	5.—	—	<b>Rosmarinus officinalis L.</b>		
» discolor . . . »	5.—	—	mit Topfballen	3.—	—
» ferrugineum L. »	5.—	—	<b>Rubus deliciosus James</b>	3.—	—
» album Schreot.	—	—	» fraxinifolius	1.50	—
30—40 cm hoch	10.—	—	» fruticosus flore albo pleno Ht.	1.50	—
» fragrans Max. 60—80 »	30.—	—	» » flore roseo pleno	1.50	—
» fulgens Hook. mit Topfballen	5.—	—	» » rubro pleno	1.50	—
» Hodgsoni Hook. fl. »	5.—	—	» nepalensis, siehe spectabilis.	—	—
» imbricatum Hort. »	5.—	—	» odoratus L. . . . .	—80	65.—
» Königin Carola »	5.—	—	» spectabilis Pursh. (nepalensis)	—80	—
» lacteum Franch. »	5.—	—	<b>Ruscus aculeatus L. . . . .</b>	5.—	—
» lapponicum Wahlb.	—	—	<b>Ruta graveolens</b>	3.—	—
40—50 cm hoch	14.—	—	<b>Salix alba var. Casteriana</b>	—80	65.—
» Luseombei Watson	—	—	» alba splendens (regalis)	—80	65.—
mit Topfballen	5.—	—	» » vitellina aurea	—80	65.—
» lutescens . . . »	5.—	—	» Braune Weide von Fergana	—80	—
» maximum L. 30—40 cm hoch	7.—	—	» cinerea tricolor C. Koch	1.—	—
40—50 »	10.—	—	» coccinea . . . . .	—80	65.—
50—60 »	14.—	—	» elegantissima C. Koch	—80	65.—
» Metternichii Sieb & Zucc.	—	—	» magnifica Hemsl.	2.—	—
mit Topfballen	8.—	—	» Muscina . . . . .	1.—	80.—
» » pentamerum Max. . . . .	10.—	—	» nigricans Sm.	—80	—
» Mrs. Gill . . . mit Topfballen	5.—	—	» persica Boissier	—80	65.—
» nobleanum Ldl. »	5.—	—	» pontederana . . . . .	1.—	80.—
» oreodoxum Franch.	—	—	» pulchra W. & K.	1.—	—
80—100 cm hoch	35.—	—	» » ruberrima, bestefür Vasenschmuck	1.50	120.—
100—120 »	45.—	—	» rosmarinifolia L.	—	—
120—140 »	55.—	—	Höhe bis zur Krone 120—140 cm	3.—	—
» praecox Carr. (Early Gem.)	—	—	» rotundifolia Trautv.	—80	—
30—40 cm hoch	10.—	—	» siehe auch unter Trauerbäume.	—	—
» racemosum rigidum Rehn.	—	—	<b>Sambucus canadensis L. . . . .</b>	—80	65.—
mit Topfballen	5.—	—	» canadensis acutiloba	1.50	—
» Searisiae R. & W. 30—40 cm hoch	10.—	—	» » foliis luteis	1.50	120.—
» Smirnowi Traute,	—	—	» » fructu viride	1.50	—
30—40 »	10.—	—	» » maxima Hesse	1.50	120.—
40—50 »	14.—	—	» Ebulus L.	—75	50.—
» strigillosum mit Topfballen	5.—	—	» melanocarpa Asa Gray	1.50	—
» Thomsoni . . . »	5.—	—	» nigra L.	—80	65.—
» Wallichii . . . »	5.—	—	» » flore roseo pleno	1.50	120.—
» White Gem »	8.—	—	» » foliis argenteo marginatis	1.50	120.—
» Williamsianum R. & W.	—	—	» » fructu albo pellucido	1.50	—
mit Topfballen	5.—	—	» » luteo	1.50	—
<b>Rhodora canadensis L.</b>	—	—	» » laciniata L.	1.50	120.—
40—50 cm hoch	10.—	—	» » latisecta Hesse	1.50	—
<b>Rhodotypus kerrioides S. &amp; Z. . .</b>	2.—	—	» » leucocarpa Hayne	1.50	—
<b>Ribes alpinum L. . . . .</b>	1.—	80.—	» » nana bicolor	2.—	—
» » pumilum	1.—	—	» » pendula	—	—
» aureum Pursh.	—80	65.—	Höhe b. z. Krone 120—140 cm	3.—	—
» bracteosum Dougl.	1.50	—	» » pyramidalis Lav.	1.50	—
» » var. fuscescens Jancz.	1.50	—	» racemosa L. . . . .	—80	65.—
» burejense Schm.	1.50	—	» » arborescens Torr. & Gray	1.50	—
» Culverwelli Mcf.	1.50	—	» » aurea	1.50	—
» cuneatum Kar. & Kir.	1.50	—	» » foliis marmoratis Hesse	1.50	—
» Cynosbati L. . . . .	1.50	—	<b>Sarcococca humilis Stapf</b>	—	—
» diacantha Pall.	1.50	—	mit Topfballen	5.—	—
» floridum L'Herit.	1.—	80.—	extra Pflanzen mit Ballen	10.—	—
» futurum Jancz.	1.50	—	» prunifolmis Ldl. mit Topfballen	5.—	—
» glaciale Wall.	1.50	—	» » ruscifolia Stapf »	5.—	—
» glutinosum, siehe sang. carneum.	—	—	extra starke	10.—	—
» Gordonianum Lem. . . . .	2.—	—	<b>Securinega ramiflora J. Müll. . .</b>	2.—	—
» Grossularia	—80	65.—	<b>Skimmia Foremani Mast.</b>	—	—
» intermedium Tausch.	1.50	—	mit Topfballen	4.—	—
» Koehneanum Jancz.	1.50	—	» japonica Thunb. »	4.—	—
» nevadense Kell. mit Topfballen	2.50	—	» » Veitchii »	4.—	—
» nigrum aconitifolium Kirchn.	1.—	—	» » Rodgersi Mast.	4.—	—
» orientale	1.50	—	» » rubella Carr.	4.—	—
» oxyacanthoides L. . . . .	1.—	—	<b>Sophora japonica Linné</b>	2.—	—
» sanguineum Pursh.	—	180.—	<b>Sorbaria assurgens Rehd.</b>	1.50	—
» » carneum Benth.	2.—	180.—	» » sorbifolia A. Br.	1.50	—
» » grandiflorum Hort.	2.—	180.—	» » stellipila C. S.	1.50	—
» saxatile Pall.	1.50	—	<b>Spiraea albiflora (callosa alba) Miqu.</b>	1.50	120.—
» Schlechtendahl	1.50	—	» alpina	2.—	—
» subvestitum Ht.	1.—	—	» arbuscula Greene	1.50	—
» Vilmorini Jancz.	1.50	—	» » arcuata Hook.	1.50	—
» vulgare gallicum.	1.—	—	» » arguta Zbl.	2.—	180.—
» Waldvianum	2.—	—	» » araeifolia Sm.	1.50	—
» Wallichii	2.—	—			



	pro Stück GmPf.	pro 100 Stück Gm. Pf.		pro Stück GmPf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<i>Spiraea bullata Maxim.</i> . . . . .	1.50	—	<i>Spiraea superba Froebel</i> . . . . .	1.50	—
» <i>cana</i> × <i>Thunbergi</i> . . . . .	1.50	—	» <i>syringifolia Lem.</i> . . . . .	1.50	—
» <i>chamaedrifolia crataegifolia Zbl.</i> . . . . .	1.50	120.—	» <i>Thunbergi Sieb.</i> . . . . .	1.50	—
» <i>flexuosa Fisch.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>tomentosa L.</i> . . . . .	1.50	120.—
» <i>stenophylla Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>Vanhouttei Briot.</i> . . . . .	2.—	—
» <i>transiens Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>Veitchi Hemsl.</i> . . . . .	2.—	—
» <i>cineria Zbl.</i> . . . . .	1.50	120.—	» <i>Wilsoni Duthie</i> . . . . .	2.—	—
» <i>superhypericifolia</i> . . . . .	1.50	—	<i>Staphylea Bolanderi</i> mit Topfballen . . . . .	2.50	—
» <i>conspicua Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>Bumaldi De Cand.</i> . . . . .	2.—	—
» <i>difformis effusa</i> . . . . .	1.50	—	» <i>colchica Coulombieri grandi-</i>		
» <i>typica Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>flora Hesse</i> . . . . .	2.—	—
» <i>Douglasi Hook.</i> . . . . .	1.—	—	» <i>Hessei Hesse</i> . . . . .	2.—	—
» <i>expansa incisio serrata Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>Hooibrencki Zbl.</i> . . . . .	2.—	—
» <i>Fontenaysi alba Zbl.</i> . . . . .	1.—	80.—	» <i>pinnata L.</i> . . . . .	1.50	—
» <i>Foxi Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>Regeliana</i> . . . . .	1.50	—
» <i>gemmata Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>trifoliata pauciflora</i> . . . . .	1.50	—
» <i>Gieseleriana Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	<i>Stephanandra incisio Zbl.</i> . . . . .	2.—	—
» <i>Henryi</i> . . . . .	2.—	—	» <i>Tanakae Franch. &amp; Sav.</i> . . . . .	2.—	—
» <i>inflexa K. Koch</i> . . . . .	1.50	—	<i>Stranvaesia Davidiana Decne</i> . . . . .	4.—	—
» <i>intermedia polystachys Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>undulata R. et W.</i> . . . . .	5.—	—
» <i>japonica L.</i> . . . . .	1.50	—	<i>Styrax japonica S. &amp; Z.</i> . . . . .	3.—	—
» <i>macrophylla Simon-Louis.</i> . . . . .	1.50	120.—	» <i>Obassia S. &amp; Z.</i> . . . . .	5.—	—
» <i>ovalifolia Franch.</i> . . . . .	1.50	—	<i>Suaeda fruticosa Forsk.</i>		
» <i>ruberrima Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	mit Topfballen . . . . .	7.50	—
» <i>Margaritae Zbl.</i> . . . . .	2.—	—	<i>Symphoricarpus acutus Dippel</i> . . . . .	1.—	80.—
» <i>media subintegerrima Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>Heyeri Dipp.</i> . . . . .	1.—	80.—
» <i>Menziesi alba</i> × <i>Douglasi</i> . . . . .	1.—	—	» <i>orbiculatus Moench.</i> . . . . .	1.—	80.—
» <i>angustifolia Zbl.</i> . . . . .	1.—	—	» <i>racemosus Mchr.</i> . . . . .	—80	65.—
» <i>Billiardi Zbl.</i> . . . . .	1.—	80.—	» <i>pauciflorus Robbins</i> . . . . .	1.—	80.—
» <i>Lenneana Zbl.</i> . . . . .	1.—	80.—	<i>Symplocos crataegoides Ham.</i> . . . . .	4.—	—
» <i>macrothyrsa Zbl.</i> . . . . .	1.—	80.—	<i>Syringa Emodi Wall.</i> . . . . .	2.—	—
» <i>ovalifolia Zbl.</i> . . . . .	1.—	—	» <i>japonica Decne</i> . . . . .	2.50	—
» <i>Pseudo Douglasi</i> . . . . .	1.—	—	Höhe bis zur Krone 80—100 cm . . . . .	5.—	—
» <i>triumphans Hort.</i> . . . . .	1.—	—	» <i>Josikaea Jaq.</i> . . . . .	2.—	—
» <i>micropetala superhypericifolia</i>			» <i>eximia Froeb.</i> . . . . .	2.50	—
» <i>acutifolioides</i> . . . . .	1.50	—	» <i>H. Zabel Froeb.</i> . . . . .	2.50	—
» <i>Miyabei var. glabrata Rehder</i> . . . . .	1.50	—	» <i>reflexa Schneid.</i> . . . . .	3.—	—
» <i>mongolica</i> . . . . .	2.—	—	» <i>Rothomagensis A. Rich.</i> . . . . .	2.50	220.—
» <i>nivea subincisa Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>alba</i> . . . . .	2.50	220.—
» <i>Nobleana Hook.</i> . . . . .	1.50	120.—	» <i>Sweginzowi Koch &amp; Ling.</i>		
» <i>superbetulifolia Zbl.</i> . . . . .	1.50	120.—	mit Topfballen . . . . .	3.—	—
» <i>notha typica Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>tomentella Bur. &amp; Franch.</i> . . . . .	3.—	—
» <i>nudiflora Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>velutina Bur. et Fr.</i>		
» <i>oxyodon Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	mit Topfballen . . . . .	3.—	—
» <i>pikoviensis Bess.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>villosa Decne</i> . . . . .	2.—	—
» <i>pruinosa Zbl.</i> . . . . .	1.—	80.—	» <i>Lutèce</i> . . . . .	2.50	—
» <i>pubescens Lindl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>vulgaris L.</i> . . . . .	1.—	80.—
» <i>pulchella Kze.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>Hybriden in besten ein-</i>		
» <i>pumila atrorosea Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	fach- und gefülltblühen-		
» <i>Bumalda</i> . . . . .	1.50	—	den Sorten . . . . .	3.—	280.—
» <i>Anthony Waterer</i> . . . . .	1.50	140.—	Kronenbäumchen:		
» <i>crispa Hesse</i> . . . . .	5.—	—	60—80 cm hoch . . . . .	5.—	—
Neuheit! Blatt 5—10 cm			80—100 » » . . . . .	6.—	—
gross, wunderbar schön on-			100—120 » » . . . . .	7.50	—
duliert, am Rande stark ge-			» <i>Wolff C. Schm.</i> . . . . .	3.—	—
schlitzt und zersägt. Schön			<i>Tamarix</i> in Sorten meiner Wahl . . . . .	2.—	—
roter Austrieb. Sonst alle			<i>Teucrium Chamaedrys</i> . . . . .	—80	—
guten Eigenschaften wie An-			» <i>maritimum</i> . . . . .	3.—	—
thony Waterer.			<i>Vaccinium hirsutum Buckl.</i> . . . . .	2.—	—
» <i>pumila Bumalda ruberrima Hort.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>macrocarpum Ait.</i> . . . . .	1.50	120.—
» <i>erubescens Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	<i>Veronica coerulea glauca</i> . . . . .	5.—	—
» <i>glabra</i> . . . . .	1.50	—	» <i>cupressoides Hk.</i> . . . . .	3.—	—
» <i>leucantha Zbl.</i> . . . . .	1.50	120.—	» <i>Hectorii Hk.</i> . . . . .	10.—	—
» <i>rosea Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>laganioides Armstr.</i> . . . . .	3.—	—
» <i>superjaponica Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>pinguifolia Hk.</i> . . . . .	3.—	—
» <i>revirescens grandiflora Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>salicornioides</i> . . . . .	3.—	—
» <i>pallida Zbl.</i> . . . . .	1.50	120.—	» <i>siehe auch unter Stauden.</i>		
» <i>parviflora Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	<i>Viburnum affine</i> mit Topfballen . . . . .	2.50	—
» <i>superjaponica Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>alnifolium Marsh.</i> . . . . .	4.—	—
» <i>Rosthornii Fritzel</i> . . . . .	2.—	—	Halbstämme . . . . .	6.—	—
» <i>rubra Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>praecox Hesse</i> . . . . .	5.—	—
» <i>salicifolia alba (aubifolia) Du R.</i> . . . . .	1.—	—	extra Sträucher, mit Ballen . . . . .	10.—	—
» <i>latifolia Ait.</i> . . . . .	1.—	—	» <i>betulifolium Batalin</i>		
» <i>× superba Zbl.</i> . . . . .	1.—	—	mit Topfballen . . . . .	2.50	—
» <i>typica</i> . . . . .	1.—	80.—	» <i>Carlesi Hemsl.</i> . . . . .	5.—	—
» <i>Schinabecki Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>cassinoides L.</i> . . . . .	1.50	—
» <i>sempervirens spicata Zbl.</i> . . . . .	1.50	—	» <i>cinnamomifolium Rehd.</i>		
			mit Topfballen . . . . .	3.—	—



	pro Stück Gm.Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.		pro Stück Gm.Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Viburnum coriaceum Bl.</b>			<b>Viburnum Opulus sterile Schmidt,</b>		
mit Topfballen	5.—	—	Sträucher	2.—	180.—
» cotinifolium D. Don . . . . .	1.50	—	Kronenbäumchen:		
» dasyanthum Rehd., m. Topfballen	2.50	—	Höhe bis zur Krone 60—80 cm	3.50	—
» Davidi Franch. » »	2.50	—	» » » 80—100 »	4.—	—
» dentatum L. . . . .	1.50	—	» » » 100—120 »	5.—	—
» » longifolium Dipp. . . . .	1.50	—	» » » 120—140 »	6.—	—
» dilatatum Thunb. . . . .	2.—	—	» phlebotrachium S. & Z.		
» foetidum rectangulum Rehder			mit Topfballen	3.—	—
mit Topfballen	3.—	—	» propinquum Hemsl., mit »	3.—	—
» Harryanum . . . »	3.—	—	» prunifolium L. . . . .	1.50	—
» Henryi Hemsl. » »	3.—	—	» pubescens Pursh. . . . .	1.50	—
» Hessei Koehne . . . . .	2.50	—	» rhytidophyllum Hemsl. . . . .	4.—	—
» hupehense Rehd., mit Topfballen	3.—	—	» theiferum Rehd., mit Topfballen	3.—	—
» ichangense Rehd. » »	3.—	—	» tomentosum Thunb. (plicatum)	2.50	—
» laevigatum Ait. . . . .	1.50	—	» » sterile grandiflorum . . .	3.—	—
» Lantana L. . . . .	1.50	—	» urceolatum S. & Z. . . . .	1.50	—
» Lentago L. (prunifolium) . . .	1.50	—	» utilis Hemsl. . . mit Topfballen	3.—	—
» nashii . . . mit Topfballen	3.—	—	» venosum var. Canbyi Rehd. (molle)	1.50	—
» obovatum Wall. » »	3.—	—	» Wrighti Miqu. . . . .	2.50	—
» Opulus L. . . . .	1.—	80.—	<b>Xanthorrhiza apiifolia L'Her. . .</b>	2.—	—
» edule . . . . .	1.50	—	<b>Xylosma racemosa pubescens</b>		
			Rehd. & Wils. . . mit Topfballen	3.—	—

## Schlingpflanzen.

Sämtliche Schlingpflanzen sind regelrecht an Stäben gezogen.

	Höhe in Centimetern	pro Stück Gm. Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Actinidia arguta Fr. &amp; Sav., spitzblättriger Strahlengriffel . . . . .</b>	100—150	4.—	—
	150—200	5.—	—
	200—250	6.—	—
» Kolomikta Maxim., Mandschurischer Strahlengriffel . . . . .	80—100	5.—	—
» purpurea . . . » mit Topfballen	—	5.—	—
» Thunbergi Giraldi, seltene Art . . . . .	100—150	6.—	—
<b>Akebia lobata Decaisne</b>	150—200	6.—	—
» quinata Decne., schöne violette Blütentrauben . . . . .	80—100	5.—	—
<b>Ampelopsis aconitifolia dissecta Hort., schön tiefgeschlitzte Belaubung</b>	150—200	2.—	—
» dumetorum laciniata Sarg., mit gefiederten Blättern . . . . .	100—150	2.—	—
» Engelmanni Eng., selbstklimmende Art . . . . .	100—150	1.50	130.—
» hederacea D. C., ebenfalls selbstklimmend . . . . .	100—150	1.50	—
» Henryana, panachierter Jungfernein . . . . .	60—80	5.—	—
» hirsuta Don., rauhhäariger Jungfernein . . . . .	100—150	1.50	—
» macrophylla Hort., grossblättrige Form . . . . .	100—150	2.—	—
» Maximowicz Hort., starkwachsende, selbstklimmende Art . . . . .	100—150	1.50	130.—
	150—200	1.75	150.—
» pubescens Schlecht., zierlicher, stark behaarter Selbstklimmer . . . . .	100—150	1.75	—
» quinquefolia Mch., wilder Wein . . . . .	100—150	1.—	90.—
	150—200	1.25	100.—
	200—250	1.50	130.—
» radicanissima Schelle (muralis), empfehlenswerter Selbstklimmer . . . . .	100—150	1.50	130.—
» Saint Pauli Koehne, Selbstklimmer, scharlachrote Herbstfärbung . . . . .	100—150	1.50	130.—
	150—200	1.75	150.—
» Veitchi Hort., empfehlenswerter, herrlicher Selbstklimmer . . . . .	40—60	1.50	130.—
	60—80	1.75	150.—
	80—100	2.—	180.—
» » gigantea Hort., grossblättrig . . . . .	40—60	1.50	—
	60—80	1.75	—
	80—100	2.—	—
» » Gloire de Boskoop, das ganze Jahr über rotbraun gefärbt . . . . .	60—80	2.—	—
» » purpurea Hort., färbt sich frühzeitig rot . . . . .	60—80	2.—	—
» virginiana Hort., dunkelgrün belaubter Selbstklimmer . . . . .	100—150	1.50	130.—
» vitanea laciniata Hort. . . . .	80—100	2.50	—
<b>Aristolochia mandschurica, grosse Blätter, ähnlich Siphon in Töpfen</b>	—	5.—	—
<b>Caprifolium, siehe Lonicera.</b>			
<b>Celastrus hypoglauca . . . . . in Töpfen</b>	—	5.—	—
» orbiculata Thunb., in China heimisch . . . . .	100—150	2.—	—
	150—200	2.50	—
	200—250	3.—	—
» scandens L., gemeiner Baumwürger . . . . .	100—150	3.—	—



	Höhe in Centimetern	pro Stück Gm. Pf.	pro 100 Stück Gm. Pf.
<b>Clematis, grossblumige Hybriden:</b>			
Freilandpflanzen, gesunde Ware, mit 1—1½ Meter langen Ranken in Sorten nach meiner Wahl . . . . .	—	6.—	—
» <i>Davidiana Decne.</i> , halbstrauchige chinesische Art, himmelblau . . .	—	3.—	—
» <i>ligusticifolia Nutt.</i> , Blüten weiss . . . . .	100—150	4.—	—
	150—200	5.—	—
» <i>montana Budh.</i> , weisse Blüten . . . . .	60—80	5.—	—
» » <i>rubens Jouin</i> , Ranken purpur, Blüten rosa . . . . . in Töpfen	—	5.—	—
» <i>paniculata Thunb.</i> , reichblühend, kleine, weisse, wohlriechende Blüten	100—150	4.—	—
» <i>tangutica Andr.</i> . . . . .	60—80	4.—	—
» <i>Vitalba L.</i> , hochrankend, grünlichweiss . . . . .	100—150	1.75	150.—
	150—200	2.—	180.—
» <i>Viticella L.</i> , kleinblumig, blau . . . . .	80—100	3.—	—
<b>Cocculus carolinus de Cand.</b> , seltener Schlingstrauch der Vereinigten Staaten . . . . .			
	100—150	5.—	—
	150—200	6.—	—
<b>Glycine, siehe Wistaria.</b>			
<b>Hedera Helix</b> , kleinblättriger Efeu . . . . .			
	40—60	1.—	80.—
	60—80	1.25	100.—
» <i>Helix hibernica C. Koch</i> , grossblättriger Efeu . . . . .	40—60	1.25	—
	80—100	1.50	—
	100—120	1.75	—
» » <i>sagittaeifolia</i> . . . . .	40—60	2.—	—
» » <i>spectabilis aurea</i> , Blätter teils schwefelgelb, teils gelblichgrün	40—60	1.50	—
	60—80	1.75	—
<b>Jasminum</b> , siehe unter Ziersträucher.			
<b>Lonicera (Caprifolium) alseuosmoides Graebner</b> . . . . .			
	100—150	5.—	—
	150—200	6.—	—
» <i>Caprifolium major Carr.</i> , gelbe und rötliche Blüten . . . . .	80—100	5.—	—
	100—150	6.—	—
» » -Hybriden . . . . .	100—150	4.—	—
» <i>ciliosa Plantierensis Dipp.</i> , leuchtend korallenrot . . . . .	100—150	6.—	—
» <i>Douglasii de Cand.</i> , Blumen rötlichgelb . . . . .	100—150	5.—	—
» <i>etrusca Savi</i> , Blüten aussen hellgelb, auf dem Rücken rosa . . . .	150—200	6.—	—
» <i>flexuosa aureo reticulata Dipp.</i> , goldgelb genetzte Belaubung . . . .	80—100	5.—	—
	100—150	6.—	—
» <i>glauca Hill.</i> , Blätter unterseits blaugrün, Blüten grünlichgelb . . .	100—150	5.—	—
» <i>Heckrotti Rehd.</i> , eine der schönsten Arten . . . . .	60—80	7.50	—
» <i>Henryi Hemsl.</i> , Blätter ausdauernd, Blüten rötlich bronzefarbig . . .	100—150	5.—	—
	150—200	6.—	—
» <i>Periclymenum L.</i> , Blüte gelblich, wohlriechend . . . . .	100—150	4.—	380.—
	150—200	5.—	480.—
» » <i>belgica Hort.</i> , sehr geschätzte, gelbblühende, wohlriechende Form	100—150	5.—	—
» » <i>hybrida nova L.</i> , starkwachsende, gelbblühende Form . . . . .	100—150	5.—	—
» » <i>quercifolia Hort.</i> , eichenähnliche Blätter, gelbblühend . . . . .	100—150	5.—	—
» » <i>semperflorens</i> , dankbar blühend, reicher Flor . . . . .	100—150	5.—	—
» » <i>serotina Ait.</i> , Blütenfarbe dunkler, reichblühendste Form . . . .	100—150	6.—	—
» » <i>sempervirens minor Ait.</i> (fuchsoides), eine der schönsten Sorten .	80—100	6.—	—
» » <i>punicea Dipp.</i> , hellrot orangefarbene Blüten . . . . .	100—150	6.—	—
	150—200	7.50	—
» <i>Standishi lancifolia Rehd.</i> , wenig schlingende, halbbimmergrüne Art	—	4.—	—
» <i>subaequalis Rehd.</i> . . . . . mit Topfballen	—	4.—	—
» <i>Sullivanti Asa Gray</i> , rotgelbe Blüten . . . . .	100—150	5.—	—
<b>Lycium chinense Mill.</b> , chinesischer Bocksdoorn . . . . .			
	80—100	2.—	—
» <i>chinense macrocarpum Hort.</i> , grossfrüchtiger Bocksdoorn . . . . .	60—80	2.—	—
» <i>rhombifolium Dipp.</i> , grosse, walzenförmige Früchte . . . . .	60—80	2.—	—
» <i>ruthenicum Murr.</i> . . . . .	80—100	2.—	—
<b>Menispermum dauricum D. C.</b> (dahuricum), Blatt fein rötlich gerandet			
	60—80	3.—	—
<b>Polygonum baldschuanicum Reg.</b> , rötlichweisse Blütenrispen . . . .			
	60—80	3.—	—
<b>Rubus</b> , siehe unter Ziersträucher.			
<b>Schizandra chinense C. Koch</b> (Maximowiczia chinensis Ruprecht) . . .			
	40—60	3.—	—
	60—80	4.—	—
<b>Smilax hispida Mühlenberg</b> , Stechwinde . . . . .	100—150	4.—	—
<b>Tecoma radicans</b> , orangegelb . . . . .	40—60	4.—	—
<b>Wistaria (Glycine) multijuga Hort.</b> , Blütentrauben erreichen eine Länge von 75—100 cm . . . . .			
	100—150	10.—	—
» <i>multijuga flore albo Hort.</i> , weisblühend . . . . .	150—200	15.—	—
» <i>sinensis D. C.</i> , blaue Blüten . . . . .	100—150	10.—	—
	150—200	12.—	—
	250—300	15.—	—
» » <i>variegata</i> , bunte Belaubung . . . . .	80—100	10.—	—



## Stauden oder winterharte Pflanzen.

Kulturhandbücher für Gartenfreunde Band I „Unsere Freilandstauden“  
siehe vorletzte Umschlagseite.

Alle von mir angebotenen Stauden werden in besonders gut kultivierten,  
kräftigen Pflanzen geliefert.

Bei Abnahme von 50 Stück und mehr einer Art und Sorte ermässigt sich der Grundpreis  
um 20 %. Grössere Mengen Preise auf Anfrage.

### Sortimente nach meiner Wahl:

100	Stauden für Schnitt und Rabatten in 10–15 guten Sorten . . . . .	Gm. 50.—
100	» Mauer- und Felsenpflanzen, Einfassungssorten . . . . .	» 30.—
100	» bessere alpine Stauden . . . . .	» 50.—

	pro Stück Gm. Pf.		pro Stück Gm. Pf.
<b>Acacna Buchananii</b> , blaugrün be- laubt, kriechend . . . . .	—30	<b>Anemone sylvestris flore pleno</b> (Elise Fellmann), weissgefüllt . . . . .	—60
» <b>glauca</b> , silbrig-blaugrün, rasen- bildend . . . . .	—30	<b>Antennaria margaritacea</b> , Stroh- blümchen . . . . .	—50
» <b>novae-zeelandiae</b> , bräunliche grössere Belaubung . . . . .	—30	» <b>tomentosa</b> , silberblättrig . . . . .	—30
<b>Acanthus spinosus</b> , Bärenklau . . . . .	—40	<b>Anthemis Kelwayi</b> , gelbe Margue- rite . . . . .	—50
<b>Achillea argentea</b> , weissfilzig . . . . .	—70	<b>Anthericum Liliastrum major</b> , grossblumige Grasilie . . . . .	—60
» <b>Eupatorium Parkers Var.</b> , gelb grandiflora, weissblühend . . . . .	—50	<b>Apios tuberosa</b> , kletternd . . . . .	—70
» <b>millefolium Kelwayi</b> , tiefrot . . . . .	—50	<b>Aquilegia-Hybriden</b> in schöner Mischung . . . . .	—50
» » <b>Kirschkönigin</b> (Cerise Queen), kirschrot . . . . .	—50	<b>Arabis alpina</b> , Einfassungspflanze » <b>alpina flore pleno</b> , weissgefüllt . . . . .	—30
» <b>Parnica fl. pleno</b> , weissgefüllt » » <b>fl. pleno</b> , „The Pearl“, gross- blumig, weissgefüllt . . . . .	—50 —60	» » <b>rosea</b> , niedrig rosa . . . . .	—50
<b>Aconitum Napellus bicolor</b> , blau mit weiss . . . . .	—70	<b>Aralia racemosa sachalinensis</b> . . . . .	—60
» <b>Napellus hybr. praecox</b> , hübsch blau . . . . .	—50	<b>Armeria bracteata splendens</b> . . . . .	—50
» <b>pyramidale</b> , tiefblau . . . . .	—50	» <b>formosa splendens</b> , karminrot . . . . .	—50
» <b>rostratum coeruleum</b> , leuch- tend blau . . . . .	—50	» <b>Lauchena</b> , leuchtend rot . . . . .	—40
» <b>septentrionale</b> , schön blau . . . . .	—50	» <b>majellensis</b> , helllila . . . . .	—50
» <b>Sparks Var.</b> , dunkelste blaue . . . . .	—50	» <b>maritima</b> , lilaret . . . . .	—40
» <b>volubile</b> , Blüten violett . . . . .	—50	» <b>alba</b> , reinweiss . . . . .	—40
» <b>tenuisetum</b> , leicht über- hängend . . . . .	—70	<b>Arrhenaterum bulbosum-fol. var.</b> Ziergras, zierlich bunt . . . . .	—60
<b>Actaea alba</b> , weisse Beeren . . . . .	1.—	<b>Artemisia lactiflora</b> , weissblühend, dekorativ, für Park und Vase . . . . .	—70
» siehe auch Cimicifuga . . . . .		<b>Asperula odorata</b> , Waldmeister, mit Topfballen . . . . .	—40
<b>Agrostemma (Lychnis) coronaria</b> <b>alba</b> . . . . .	—30	<b>Asphodelus albus</b> , weisser Affodil . . . . .	—80
» <b>coronaria atropurpurea</b> . . . . .	—30	<b>Aster acris nanus</b> , blau, niedrig . . . . .	—60
» <b>hybr. Walkeri</b> , kirschrot . . . . .	—30	» <b>acris roseus</b> , lilafarbig . . . . .	—60
<b>Ajuga reptans atropurpurea</b> . . . . .	—40	» <b>alpinus albus</b> , schneeweiss . . . . .	—40
» <b>reptans multicoloris</b> . . . . .	—40	» » <b>magnificus</b> , lilablau . . . . .	—40
<b>Allium cyaneum</b> , Zierlauch . . . . .	—50	» » <b>superbus</b> , helllila . . . . .	—50
<b>Althaea-Hybriden</b> , Stockrosen . . . . .	—40	» <b>amelloides</b> , indigoblau . . . . .	—60
<b>Alyssum saxatile</b> , leuchtend gelb » <b>saxatile citrinum</b> . . . . .	—30 —50	» <b>amellus Beauté parfaite</b> . . . . .	1.—
» <b>compactum</b> , niedrig . . . . .	—40	» <b>ibericus</b> , tief violettblau . . . . .	—70
» <b>flore pleno</b> , gelbgefüllt . . . . .	—60	» » „ <b>Ultramarin</b> “, tiefblau . . . . .	—80
<b>Anchusa Barrelieri</b> , dunkelblau . . . . .	—40	» <b>Emma Bedau</b> , dunkelste . . . . .	—80
» <b>italica Dropmore var.</b> , leuch- tend dunkelblau . . . . .	—70	» » <b>Gruppenkönigin</b> , lavendel- blau . . . . .	—80
» » <b>Lissadell</b> , grösser u. leuch- tender . . . . .	—60	» » <b>Otto Rudolf</b> , leuchtend dunkellila . . . . .	—90
» » <b>Opal</b> , herrlich himmelblau » <b>myosotidiflora</b> , leuchtend blau . . . . .	—60 —70	» » <b>Perry's Favourite</b> , rosa . . . . .	—70
<b>Androsace Laggeri</b> , hellrote Blüt- chen, dichte Rasen bildend, mit Topfballen . . . . .	—60	» <b>Preziosa</b> , dunkelviolet . . . . .	—80
<b>Anemone japonica elegans</b> . . . . .	—60	» <b>rubellus</b> , leucht. lilafarbig . . . . .	—70
» <b>memorosa coerulea Robinsoni</b> . . . . .	—60	» <b>Rudolf Goethe</b> , lavendel, gross . . . . .	—90
» <b>flore albo</b> , weiss . . . . .	—50	» » <b>Schöne von Ronsdorf</b> . . . . .	1.—
» » <b>roseo</b> , rosa . . . . .	—50	» <b>Wienholzi</b> , leuchtend rosa . . . . .	—70
		» <b>Beauty of Colwall</b> , gefüllt, lavendelblau . . . . .	—60
		» <b>Blauweise</b> , lavendelblau . . . . .	—50
		» <b>Chapmanni</b> , hellblau, hoch . . . . .	—50
		» <b>coccineus</b> . . . . .	—60



	pro Stück Gm. Pf.		pro Stück Gm. Pf.
<b>Aster Datschi</b> , reinweisse Sternblümchen, sehr zierlich . . .	—70	<b>Astilbe hybrida vertilans</b> , zartrosalila . . .	—60
» Datschi Finkelkind, zartrosa . .	—80	» hybrida Washington, weiss . .	—60
» ericoides, dichtbuschig, einfach weiss . . .	—50	» Lemoinei Gerbe d'argent, rötlichweiss . . .	—60
» formosissimus, tief rötlichblau . .	—50	» » nebuleux, reinweiss . . .	—60
» Fremonti, helllila, frühblühend . .	—70	» Taqueti, Sumpfspiräee, hellamethyst . . .	—70
» grandiflorus, tief violettblau . .	—50	» Thunbergi delicata, zartrosa . .	—70
» horizontalis, rötlich . . .	—60	» » elegans, weiss . . .	—70
» hybridus Blütenwolke, hellblau . .	—60	» » » carnea, hellrosa . . .	—80
» » Boule de Neige, weiss . .	—60	» » » rosea, leuchtend rosa . .	—80
» » Herbstwunder, reinweiss . .	—60	» » Moerheimi, reinweiss . .	—70
» » luteus (Solidago misouriensis) kleine gelbe Sternchen . . .	—70	» in den schönsten Sorten meiner Wahl, starke Pflanzen . .	—60
» » Mad. Cocheux, niedrig, weiss, später rosalila . .	—50	<b>Astrantia major</b> , rosa Sternoides . .	—50
» » Nordlicht, leuchtend rosa . .	—50	<b>Aubrietia grandiflora</b> , lichtblau, mit Topfballen . . .	—50
» » Proserpine, dunkellavendelblau . . .	—60	» hybr. Dr. Mules, dunkelste, mit Topfballen . . .	—60
» » St. Egwin, leuchtend rosa . .	—50	<b>Betonica glomerata</b> , hellrosa . .	—40
» » Wunderkind, indigoblau . .	—50	» grandiflora superba, rotviolett . .	—60
» (Chrysocoma) Linosyris, Goldschopf, schöner Spätblüher . .	—70	<b>Bocconia microcarpa</b> , besonders üppig . . .	—70
» Mesagrande speciosus grandif. siehe Erigeron . . .	—50	» Thunbergi, rot geädert . . .	—70
» multiflorus, reichblühend, weiss . .	—70	<b>Calimeris incisus</b> , Asters ähnlich . .	—40
» Nancy Ballard . . .	—50	<b>Calluna</b> , siehe Laubhölzer . .	
» Novae Angliae pulchellum . .	—50	<b>Calystegia pubescens flore pleno</b> , kletternde Bärwinde, rosa gefüllt . .	—40
» Novi Belgii, dunkellila . .	—50	<b>Camassia esculenta</b> , purpur . . .	—50
» » Heiderose, rosafarbig . . .	—60	<b>Campanula carpathica</b> , blau . . .	—40
» Plejade . . .	—60	» carpathica nivea, weiss . . .	—40
» ptarmicoides (Chrysopsis alba) . .	—60	» glomerata superba, violett . .	—50
» » major, weiss, reichblühend . .	—70	» grandis, grossblumig, hellblau . .	—40
» Schön Rottraut, leuchtend rosa . .	—70	» » alba, weiss . . .	—40
» subcoeruleus, hellviolett . . .	—50	» lactiflora, reinweiss . . .	—50
» » Artemis, zartrosalila . .	—60	» latifolia, hellviolett . . .	—50
» » floribundus, lavendelblau . .	—50	» » alba, weissblühend . . .	—50
» in schönsten Sorten meiner Wahl . .	—50	» Pallasiana, ähnlich pulcherrima . .	—40
<b>Astilbe Arendsi</b> Amethyst, tiefviolett purpur . . .	—80	» persicifolia alba, weiss . . .	—50
» Arendsi Bergkristall, schneeweiss . . .	—80	» » grandiflora, blau . . .	—50
» » Brunhilde, cremerosa . . .	—70	» » Hybriden . . .	—50
» » Ceres, lilarsosa . . .	—70	» » Moerheimi, gefüllt, weiss . .	—80
» » Deutschland, weiss . . .	1.—	» Portenschlagiana, blaue Polster . .	—60
» » Diamant, schneeweiss . . .	—80	» pulcherrima, violettblau . . .	—40
» » Emden, cathleyenrosa . . .	1.—	» turbinata „Isabella“, tiefblau . .	—40
» » Gloria, dunkelrosa . . .	—70	<b>Carex acuta foliis aureo variegatis</b> . .	1.—
» » Gunther, reinrosa . . .	—70	<b>Centaurea macrocephala</b> , kugelig gelb . . .	—80
» » Hyazinth, leuchtend lilarsosa . . .	—80	» montana grandiflora, grossblumig, blau . . .	—50
» » Juno, purpurrosa . . .	—70	» » Kaiser Wilhelm, kornblumenblau . . .	—60
» » Kriemhilde, lachsrosa . . .	—70	» » rubra, rotblühend . . .	—60
» » Lachskönigin, lachsrosa . .	—80	» » sulphurea, hellgelb . . .	—60
» » Opal, lichtlila . . .	—70	» rigidifolia, kugelig rot . . .	—70
» » Rosa Perle, zartrosa . . .	—70	<b>Chelone barbata coccinea</b> , scharlach . .	—50
» » Rubin, leuchtend dunkelkarmin . . .	—80	» obliqua alba, weiss . . .	—50
» » Siegfried, dunkelkarminrosa . . .	—70	<b>Chrysanthemum indicum flore pleno</b> , winterhart: . .	
» » Venus, purpurrosa . . .	—70	Altgold . . .	—70
» » Vesta, helllilarosa . . .	—70	Anastasia, dunkelkarmin . . .	—70
» » Walküre, frisch hellrosa . .	—70	Black Douglas, dunkelsamtrot . .	—70
» » Weisses Perle, rahmweiss . .	—80	Champ d'Or, leuchtend gelb . .	—80
<b>Davidi</b> , feurigdunkelrot . . .	—80	Crimson Diana, dunkelbronze . .	—80
» grandis, cremeweiss . . .	—80	Dainty, dunkelrosa . . .	—70
» » delicata, zartrosa . . .	—80	Flamme, rot mit gelb . . .	—80
» hybrida carminea, karminrosa . .	—60	Frau W. Klapdor, reinweiss . .	—80
» » Dr. Katier, rahmweiss . . .	—60	Goldperle, goldbraun . . .	—60
» » Geyser, weiss, locker . . .	—50	La Garonne, terracotta . . .	—70
» » Gruno, lachsrosa . . .	—70	Mme. Lyobard, gross, weiss . .	—80
» » Mousseline, fleischfarben . .	—60	Normandie, zartrosa . . .	—80
» » Queen Alexandra, frisches Rosa . . .	—70	Präsident Decaisne . . .	—60
» » » of Holland, weiss . . .	—60	Pride of Cheston, purpurrot . .	—80
» » rubella, fleischfarbig . . .	—60	Purpur, reichblühend, hoch . .	—80
» » Salland, karminpurpur . . .	—70	Ruby King, samtig rotbraun . .	—80



	pro Stück Gm. Pf.		pro Stück Gm. Pf.
<b>Chrysanthemum indicum flore pleno, winterhart (Forts.):</b>		<b>Erigeron superbus grandiflorus,</b>	
Spätgold, schwefelgelb . . .	—80	dunkelblau . . . . .	—60
Toulousaine, rotbraun . . .	—70	» species 1865 . . . . .	—50
Zwergsonne, leuchtend gold-		<b>Eryngium alpinum, stahlblau . .</b>	—80
gelb . . . . .	—80	» giganteum, Elfenbeindistel . .	—70
<b>Jüngere Pflanzen pro Stück</b>		» hybr. Juwel, dunkelstahlblau .	—90
<b>20 Pf. billiger</b>		» » Violetta, prächtig violett .	—90
In schönsten Sorten meiner Wahl,		» planum, blau . . . . .	—70
starke Pflanzen . . . . .	—60	<b>Erythrochaete palmatifida . . .</b>	—80
<b>Cimicifuga (Actaea) japonica, lange</b>		<b>Eulalia japonica, Ziergras . . .</b>	1.—
weisse Blütenrispen . . . . .	—70	» japonica gracillima univittata .	1.—
» racemosa, schönste . . . . .	—80	» » zebrina . . . . .	1.—
<b>Corydalis lutea, goldgelbe Rispen</b>	—50	<b>Eupatorium cannabinum fl. pl. .</b>	—80
<b>Crinum Powellii, dunkelrosa . .</b>	1.50	<b>Funkia chinensis, dunkelgrün . .</b>	—50
» Powellii album, weiss . . . . .	1.—	» chinensis maculata, gefleckt . .	—60
<b>Delphinium Amos Perry . . . . .</b>	—80	» japonica alba, weissblühend . .	—60
» Antigone . . . . .	—80	» » albo marginata, weiss ge-	
» Arnold Böcklin . . . . .	1.—	rändert . . . . .	—70
» atropurpureum . . . . .	1.—	» » » lutescens . . . . .	—70
» Belladonna Capri . . . . .	—80	» » aurea, goldgelber Austrieb .	—70
» » Dan Leno . . . . .	1.—	» » » maculata, gelbgefleckt .	—60
» » grandiflorum . . . . .	1.—	» » Fortunei, Blüte weiss . . .	—60
» » Lamartine . . . . .	1.—	» » » variegata . . . . .	—70
» » Moerheimi . . . . .	—70	» » gigantea, grossblättrigste .	—70
» » Salland . . . . .	1.—	» » glauca, blaugraue Blätter .	—70
» » Schwalbach . . . . .	1.—	» » glaucescens, üppig blau-	
» » semiplenum . . . . .	—80	grün . . . . .	—70
» Frl. Emma Metzger . . . . .	—80	» » lanceolata, schmalblättrig .	—50
» Glory of Leiden . . . . .	—80	» » maculata . . . . .	—70
» King of Delphiniums . . . . .	1.20	» » ovata, Blatt breit eiförmig .	—60
» Lize . . . . .	1.—	» » spatulata albo marginata .	—60
» Mevrouw de Kat . . . . .	—80	» » undulata, foliis medio	
» Mirabeau . . . . .	—70	pictis (medio varie-	
» Zuster Lugten . . . . .	—80	gata), wertvolle Treib-	
» in schönsten Sorten meiner Wahl	—80	sorte . . . . .	—80
<b>Dianthus caesiuss, rosa, niedrig .</b>	—40	» » univittata . . . . .	—60
» carthusianorum flore purpureo		» » viridissima marginata . .	—70
pleno . . . . .	—70	» » in den schönsten Sorten	—60
» » flore roseo pleno . . . . .	—60	<b>Gaillardia maxima, Hybriden in</b>	
» deltoides, blutrot . . . . .	—40	Prachtmischung . . . . .	—50
» » Brilliant . . . . .	—50	<b>Galega Duches of Bedford . . .</b>	—70
» fragrans, rosaweiße Polster .	—50	<b>Gentiana acaulis, tiefazurblau .</b>	—70
» plumarius Diamant, weiss . .	—80	<b>Geranium albidiflorum, weissblühend</b>	—40
» » Marktkönigin, weiss . . .	—80	» gibbosum, blassblau . . . . .	—40
» » Mrs. Sinkins, früh . . .	—70	» grandiflorum, violettblau . .	—50
» » weiss . . . . .	—70	» ibericum, hellblau . . . . .	—40
» » Roter Vorbote, . . . . .		» macrorrhizum, rosenrot . . .	—50
früheste . . . . .	—70	» platypetalum, blau mit rötlichen	
» » Schneeball . . . . .	—80	Adern . . . . .	—50
» » Schöne v. Prag . . . . .	—80	» pratense flore albo, weiss . .	—40
» » suavis, weisse Duftnelke . .	—40	» » flore pleno, gefüllt hell-	
<b>Dictamnus Fraxinella, dunkel-</b>		blauviolett . . . . .	—50
braunrot . . . . .	—80	<b>Geum Heldreichi splendens, men-</b>	
» Fraxinella alba, weisse Abart .	—80	nigrot . . . . .	—50
<b>Dielytra eximia, niedrig, rosafarben</b>	—60	» Rossi, niedrig, gelb . . . . .	—50
» spectabilis, tränendes Herz . .	—80	<b>Gillenia trifoliata, Schnittstaude .</b>	—80
<b>Doronicum caucasicum . . . . .</b>	—60	<b>Glechoma hederacea, kriechend . .</b>	—30
» caucasicum magnificum . . .	—60	<b>Glyceria spectabilis fol. var. . .</b>	—70
» Columnae . . . . .	—60	<b>Gunnera manicata, extra kräftig .</b>	3.50
» plantagineum . . . . .	—60	» scabra, kräftige, verpflanzte	
» » excelsum (Harper Crewe) .	—70	Kulturware . . . . .	3.—
<b>Echinops humilis, hellblaue Kugel-</b>		<b>Gypsophila libanotica, zartrosa .</b>	—50
<b>distel . . . . .</b>	—70	» paniculata, Schleierkraut . .	—60
<b>Epimedium alpinum (Muschia-</b>		» » flore pleno, gefüllt . . . .	1.20
<b>num), violettrot . . . . .</b>	—70	» repens monstrosa . . . . .	—50
» lilacinum, lila . . . . .	—80	<b>Helenium autumnale Gartensonne .</b>	—50
» niveum, schneeweiss . . . . .	—80	» autumnale Riverton Gem . . .	—50
» pinnatum, lebhaft gelb . . . .	—70	» grandicephalum Julisonne . .	—50
» sulfureum, schwefelgelb . . .	—80	» Hoopesii, orangegelb . . . . .	—60
» violaceum, lila . . . . .	—80	» pumilum magnificum . . . . .	—60
<b>Eremurus spectabilis, grünlichgelb</b>	—80	<b>Helianthemum amabile flore pleno</b>	—50
<b>Erica, siehe Laubhölzer . . . . .</b>	—50	» atrosanguineum . . . . .	—40
<b>Erigeron Coulteri, rein weiss . .</b>	—50	» polifolium roseum . . . . .	—40
» glabellus, gelblichweiss . . .	—50	» sulphureum plenum . . . . .	—50
» hybridus Antwerpia, lila . . .	—50	<b>Helianthus multiflorus plenus . .</b>	—70
» » Quakeress, beste . . . . .	—60	» tuberosus flore albo . . . . .	—40
» Mesagrande speciosus grandiflorus	—70	<b>Helleborus foetidus . . . . .</b>	—60
		» Hybriden, gemischt . . . . .	—80
		» niger, weisse Christrose, kräftig	1.—



	pro Stück Gm. Pf.		pro Stück Gm. Pf.
<b>Hemerocallis fulva</b> (disticha) . . .	—50	<b>Lychnis viscaria splendens plena</b> .	—60
» fulva flore pleno . . . . .	—70	<b>Lysimachia clethroides</b> . . . . .	—50
» » foliis variegatis . . . . .	—70	<b>Lythrum roseum</b> , Weiderich . . .	—50
» hybrida Aureola, dunkelorange .	—50	<b>Malva-Hybriden</b> , gemischt . . . .	—40
» » Dr. Regel, aprikosenfarbig .	—60	<b>Mentha rotundifolia fol. var.</b> . . .	—40
» » Gold Dust, dunkelgelb . . .	—50	<b>Mertensia paniculata</b> , zart hellblau	—60
» » Orange Man, goldkadmien- gelb . . . . .	—50	» primuloides, enzianblau . . . .	—50
» » Sovereign, orange gelb . . .	—50	<b>Mimulus luteus</b> , gelb . . . . .	—50
» luteola, hellorange gelb . . . .	—60	» luteus X cupreus, kupfern . . .	—50
» Sieboldi, kadmien gelb . . . .	—50	<b>Monarda didyma Cambridge Scarlet</b>	—50
<b>Heuchera americana</b> , weiss . . .	—50	» didyma salmonea, lachsfarben .	—50
» brizoides Caprice, zartsalmrosa .	—50	<b>Mulgedium alpinum</b> , blau . . . .	—40
» » Chlocheton, rein karminrot .	—50	» Bourgaei, zartblau . . . . .	—40
» » Fantaisie, hellgrün . . . . .	—50	» giganteum, violettblau . . . .	—40
» » Fusée, rubinrot . . . . .	—70	<b>Myosotis palustris</b> Graf Waldersee	—30
» » Gracillima, hellrosa . . . . .	—70	» palustris Perle v. Ronnenberg	—40
» » Grenade, lebhaft rot . . . .	—70	» » semperflorens Nixenaug . . .	—30
» » Plejade, tiefgranatrot . . . .	—60	<b>Nepetha macrantha</b> , zartblau . .	—40
» » Pluie de feu, feuerrot . . . .	—70	<b>Oenothera Fraseri</b> , goldgelb . . .	—50
» » Poesie, fleischfarben bis rosa . . . . .	—50	» glabra, lichtgelb . . . . .	—50
» » Radium, karminrot . . . . .	—60	<b>Omphalodes verna</b> , dunkelblau .	—40
» » Saturnale . . . . .	—60	» verna alba, reinweiss . . . .	—40
» » erubescens micrantha . . . .	—50	<b>Ononis hircina</b> , Hauhechel . . . .	—50
» » sanguinea alba, weissblühend .	—50	<b>Opuntia camanichica</b> . . . . .	1.—
» » rosea . . . . .	—50	» camanichica albispina . . . .	—80
» » villosa, Blüte mattweiss . . .	—50	» » gigantea . . . . .	1.20
» » Zabeliana, rosablühend . . .	—50	» » lutea carneo staminea . . .	1.—
» » in schönsten Sorten meiner Wahl	—50	» » pallida . . . . .	—80
<b>Hibiscus Moscheutos</b> , weiss . . . .	—50	» fragilis caespitosa . . . . .	—80
» palustris, weissblühend . . . .	—50	» mesacantha Greeni . . . . .	1.20
<b>Hieraceum aurantiacum</b> , orange .	—30	» » macrorrhiza . . . . .	1.—
» rubrum, leuchtend orangerot .	—30	» Rafinesquei . . . . .	1.—
<b>Houstonia serpyllifolia</b> , polster- bildend . . . . .	—40	» » cymochila . . . . .	1.—
<b>Hyacinthus</b> (Muscari) botryoides .	—30	» » rhodantha Schumanniana .	1.—
» botryoides albus, weissblühend .	—40	» xanthostemma . . . . .	1.—
<b>Iberis corifolia</b> . . . . .	—50	» » elegans . . . . .	1.—
» sempervirens, Schleifenblume .	—50	» » gracilis . . . . .	1.—
» » Little Gem (Weisser Zwerg)	—60	<b>Ornithogalum umbellatum</b> . . . .	—30
» » Schneeflocke . . . . .	—60	<b>Orobis formosus</b> , rosa . . . . .	—50
<b>Imperata sacchariflora</b> , Eulalie . .	1.—	» lathyroides, Waldwicke . . . .	—60
<b>Incarvillea Delavayi</b> , Freiland- Gloxinie . . . . .	—80	» vernus, sehr frühblühend . . .	—70
» grandiflora, tief rosapurpurn .	—70	<b>Pachysandra terminalis</b> . . . . .	—40
<b>Inula ensifolia</b> , klargelb . . . .	—60	» terminalis fol. var. . . . .	—50
<b>Iris germanica</b> in den besten älteren Sorten mit Namen, nach meiner Wahl . . . . .	—50	<b>Paeonia anomala</b> , einfach rosa . .	1.—
» germanica, Pracht-Auslese . . .	—60	» anomala alba, einfach weiss . .	1.—
<b>Lathyrus latifolius</b> . . . . .	—70	» sinensis (albiflora) in den schönsten Namensorten nach meiner Wahl . . . . .	1.50
» latifolius-Hybriden . . . . .	—60	» » japanische Sorten, in den besten Sorten mit Namen, nach meiner Wahl . . . . .	2.50
» » Pink Beauty . . . . .	—80	» » tenuifolia, zierlich, blutrot . .	1.50
<b>Leontopodium alpinum</b> , Edelweiss .	—70	<b>Papaver orientale grandiflorum</b> , roter orientalischer Mohn . . .	—70
» himalaicum . . . . .	—60	<b>Pentstemon Newbury Gem</b> , kom- pakt . . . . .	—80
» japonicum . . . . .	—60	<b>Phalaris arundinacea aureo picta</b>	—50
» sibiricum altaicum . . . . .	—60	<b>Phlomis Samia</b> , gelb . . . . .	—40
<b>Leucanthemum maximum</b> -Hy- briden . . . . .	—50	» tuberosa, karminrosa . . . .	—40
<b>Liatris callilepis</b> , purpurrosa . . .	—80	<b>Phlox amoena</b> , rasenbildend, ma- gentarot . . . . .	—30
<b>Lilium carolinianum</b> (Michauxia- num), leuchtend orange . . . .	—80	» » decussata hybrida in fol- genden Sorten:	
» Pardalinum, gelb und rot . . .	—80	Admiral Champion, weiss mit violett	—50
» » californicum . . . . .	1.—	Alphonse Diepenbroek . . . . .	—50
» » Johnsoni . . . . .	1.—	Argon, zart karminrosa . . . . .	—50
» » tigrinum, getigerte Lilie . . .	—30	Arthur Raue, zartrosa . . . . .	—50
» » » flore pleno, gefüllt . . .	—40	Auguste Raffet, lachsrosa . . .	—50
» » » Fortunei, starkwüchsig .	—30	Australien, leucht. karminviolett .	—70
» » splendens, dunkelorangerot .	—30	Baron van Dedem, scharlach blutrot	—70
<b>Linaria pallida</b> , Mauerflachs, mit Topfballen . . . . .	—40	Cœur de Lyon, rosapurpur . . .	—50
<b>Lithospermum prostratum</b> . . . .	—60	Coquelicot, feurig orangerot . .	—70
<b>Lupinus polyphyllus</b> . . . . .	—50	Direktor Dr. Vogel, reinste blaue .	—70
» polyphyllus albus . . . . .	—60	Eclairure, leuchtend rot . . . .	—50
» » Moerheimi . . . . .	—80	Elisabeth Campbell, zart lachsfarb.	—50
<b>Lychnis chalcedonica</b> , Brennende Liebe . . . . .	—50	Embrassement, lachsfarbig kupfer	—70
» dioica . . . . .	—50	Episode, lebhaft karminrosa . .	—50



**Phlox decussata hybrida in folgenden Sorten (Forts.):**

Eugen Danzanvilliers, mattblau mit weiss . . . . .	—50
Europa, weiss mit rotgerandetem Schlund . . . . .	—70
Feuerbrand, leuchtend orange-scharlach . . . . .	—70
Frau Anton Buchner, blendend-weiss . . . . .	—70
Frithjof, tiefblaurosa . . . . .	—70
Gefion, zart lachsrosa . . . . .	—50
General Brice, feurigrot . . . . .	—50
General von Heutz, lachsrot . . . . .	—50
Georges Stroehlein, orange-scharlach . . . . .	—50
Gruppenkönigin, zart fleischfarbig-rosa . . . . .	—70
Hindenburg, feurig karmoisinrot . . . . .	—80
Imperator, leuchtend dunkelkarmin . . . . .	—70
Iris, bläulich violett . . . . .	—50
Laniboire, feurigrosa . . . . .	—50
Le Mahdi, tief dunkelblau . . . . .	—70
Loki, rein lachsrosa, Auge karminrot . . . . .	—50
Longchamps, reinweiss mit violettem Stern . . . . .	—50
Mad. Neera, schieferfarbig weiss . . . . .	—50
Major von Sprosser, dunkelpurpurnana coerules, violett . . . . .	—70
Nordlicht, rot mit dunklem Auge . . . . .	—50
Paul Martin, chinesischrosa . . . . .	—50
Reichsgraf v. Hochberg, schwarzrot . . . . .	—80
Rheinstrom, dunkelrosa . . . . .	—50
Selma, hellrosa mit kirschrotem Auge . . . . .	—70
Septemberglut, lachskarminrot . . . . .	—80
Sergent Bobillot, feurig karminrot . . . . .	—50
Sieger, rein dunkelrot, spät . . . . .	—70
Thor, blendend lachsrot . . . . .	—70
U-Deutschland, scharlachorange . . . . .	—80
Wala, blendend schneeweiss . . . . .	—80
Wanadis, lilablau . . . . .	—70
William Ramsay, solferinioviolett . . . . .	—70
Württembergia, karminrosa . . . . .	—70
<b>Phlox decussata in schönsten Namensorten meiner Wahl . . . . .</b>	—60
<b>Phlox divaricata (canadensis)</b> . . . . .	—60
» divaricata Laphami Perrys Variety, grossblumig, violett . . . . .	—70
» maculata hybrida Alpha, rosa . . . . .	—50
» » hybrida Schneelawine, blendend weiss . . . . .	—60
» pilosa, leuchtend rosa . . . . .	—50
» » Brillant, leuchtend dunkelkarminrosa . . . . .	—60
» » setacea (frondosa) rosarot . . . . .	—40
» » atropurpurea, dunkelpurpur . . . . .	—50
» » Moerheimi, leuchtend karminrosa . . . . .	—50
» » nivalis, rasenbildend, schneeweiss . . . . .	—50
» » stellaria, zartblau, grossblumig . . . . .	—50
» » suffruticosa Gryp, weiss mit Auge . . . . .	—50
» » Magnificense, purpurkarmin . . . . .	—50
<b>Physalis Francheti, Lampionpflanze . . . . .</b>	—30
<b>Physostegia imbricata . . . . .</b>	—50
» virginica, hellrosalila . . . . .	—50
» » alba, reinweiss . . . . .	—50
» » rosea, rosa . . . . .	—50
<b>Platycodon Mariesi album, weiss . . . . .</b>	—50
» Mariesi majus, grossblumig, blau . . . . .	—50

pro Stück  
Gm. Pf.

<b>Polemonium Richardsoni, himmelblau . . . . .</b>	—70
» Richardsoni album, weiss . . . . .	—70
<b>Polygonum Bistorta, rosa Blütenähren . . . . .</b>	—30
» clinode, Schlingpflanze . . . . .	—30
» Weyrichii, dekorative Einzelpflanzen . . . . .	—60
<b>Potentilla alba, weissblühend . . . . .</b>	—40
» chrysocraspeda, leuchtend gelb . . . . .	—60
» Hybriden in Namensorten meiner Wahl . . . . .	—60
» nepalensis Willmottiae, leuchtend rosa . . . . .	—70
» rupestris . . . . .	—30
<b>Primula Auricula, reiches Farbenspiel . . . . .</b>	—70
» Bulleyana-Hybriden, schöne Farbtöne . . . . .	—70
» cashmeriana, rosa Köpfchen . . . . .	—60
» denticulata, lilablau Köpfchen . . . . .	—50
» » alba, reinweiss . . . . .	—60
» Helenae, karminpurpur . . . . .	—80
» Juliae, leuchtend purpurrosa . . . . .	—60
» pulverulenta, leuchtend karminpurpur . . . . .	—80
» rosea grandiflora, rosarot . . . . .	—50
» Sieboldi clarkiaeiflora . . . . .	1.—
» » Daphnis . . . . .	1.—
» Veitchi, tief rosa . . . . .	—80
» veris elatior, Gartenprimel, reiches Farbenspiel . . . . .	—30
<b>Prunella grandiflora rosea . . . . .</b>	—40
» incisa, dunkelviolett . . . . .	—50
» » rubra, dunkelrosa . . . . .	—40
» Webbiana, violett . . . . .	—40
<b>Pulmonaria angustifolia azurea . . . . .</b>	—50
» officinalis, blau . . . . .	—40
» rubra, leuchtend rot . . . . .	—40
» saccharata fol. var., buntauflagig . . . . .	—60
<b>Pyrethrum Hybriden ohne Namen . . . . .</b>	—40
» hybrid. Aurore boréale, gelblichweiss, gefüllt . . . . .	—60
» » Blutfink, einfach, dunkelkarmin . . . . .	—80
» » Ceres, gefüllt, weiss, leicht lilaziert . . . . .	—60
» » Diana, gefüllt, lebhaft rosa . . . . .	—60
» » Dr. Bosch, einfach, lachsfarben . . . . .	—80
» » Hamlet, einfach, karminrosa . . . . .	—70
» » James Kelway, dunkel-scharlach, einfach . . . . .	—80
» » Mad. Munier, gefüllt zart-rosa . . . . .	—70
» » Madeleine le Clerq, gefüllt, silbrigrosa . . . . .	—70
» » Montblanc, gefüllt, schneeweiss . . . . .	—70
» » Tschihatschewi, rasenbildend . . . . .	—30
» » uliginosum, spät, weiss, einfach mit Topfballen . . . . .	—50
<b>Ranunculus acris flore pleno, goldgelbe Bällchen . . . . .</b>	—50
» ampelophyllus . . . . .	—50
» amplexicaulis, klein, weiss, einfach . . . . .	—80
» gramineus, schalenförmig, gelb, sehr fein . . . . .	—80
» repens flore pleno, hoch, goldgelb gefüllt . . . . .	—50
» speciosus flore pleno, niedrig, goldgelb gefüllt . . . . .	—60
<b>Rodgersia pinnata alba, weiss . . . . .</b>	1.20
» podophylla, bronzefarbig glänzend . . . . .	1.20
» sambucifolia, hollunderblättrig . . . . .	1.20
» tabularis, schildförmig . . . . .	1.20

pro Stück  
Gm. Pf.



	pro Stück Gm. Pf.		pro Stück Gm. Pf.
<b>Rudbeckia flava</b> , gelb mit hoher mattbrauner Mitte . . . . .	—60	<b>Spiraea silvestris</b> var. <i>camtscha-</i> <i>tica</i> . . . . .	—60
» <i>laciniata flore pleno</i> „Golden Glow“, Goldball . . . . .	—50	» <i>Ulmaria discolor</i> . . . . .	—50
» <i>occidentalis</i> , einfach hellgelb .	—60	»   » <i>flore pleno</i> , weiss gefüllt .	—60
» <i>speciosa</i> , orangegeb . . . . .	—70	»   » <i>fol. varieg.</i> , buntblättrig .	—50
<b>Ruta graveolens</b> , gelbblühend . .	1.—	» <i>venusta</i> , rotblühend . . . . .	—70
<b>Sanguisorba subtruncata</b> . . . .	—70	»   » <i>l'Innocence</i> , weisse rote Staubfäden . . . . .	—80
<b>Saxifraga Andrewsii</b> . . . . .	—40	»   » <i>magnifica</i> , dunkelrosenrot .	—40
» <i>aspera</i> . . . . . mit Topfballen	—30	<b>Stachys lanata</b> , rosa Lippenblüten	—30
» <i>controversa</i> . . . . . »	—30	<b>Stokesia cyanea</b> , grossblumig, hell- blau . . . . .	—50
» <i>granulata fl. pl.</i> » . . . . .	—40	<b>Symphytum asperum aureo</b> var.	—80
»   » <i>× decipiens</i> » . . . . .	—40	» <i>grandiflorum</i> , gelb weisse Blüten	—60
» <i>Haworthii</i> . . . . . »	—30	<b>Synthyris reniformis</b> , violette	—70
» <i>hybr. Juwel</i> » . . . . . »	—40	Ahrentrauben . . . . .	—70
»   » <i>magnifica</i> » . . . . . »	—40	<b>Tanacetum vulgare crispum</b> , gelb	—40
»   » <i>Purpurmantel</i> mit »	—40	<b>Telekia speciosa</b> , gelbe Komposite	—80
»   » <i>rosea superba</i> » . . . . .	—40	<b>Teucrium Chamaedrys</b> , wintergrün, rot . . . . .	—80
» <i>umbrosa</i> . . . . . »	—30	<b>Thalictrum adiantifolium</b> , zier- liche Belaubung . . . . .	—70
» in Sorten meiner Wahl . . . .	—30	» <i>Delavayi</i> , violettrosa . . . . .	1.—
<b>Sedum anglicum</b> mit Topfballen	—30	» <i>dipterothecum</i> , wird bis 2 m hoch	—90
» <i>Brauni</i> » . . . . . »	—30	» <i>flavum</i> , schwefelgelb . . . . .	—70
» <i>calabricum</i> » . . . . . »	—30	» <i>glaucum</i> , blaugraues Laub . .	—70
» <i>fabaricum</i> Brilliant mit »	—50	» <i>hybridum emineus</i> . . . . .	—40
» <i>hypnoides purpureum</i> » . . . .	—30	»   » <i>formosus</i> . . . . . »	—40
» <i>ibericum</i> » . . . . . »	—30	»   » <i>minus</i> . . . . . »	—40
» <i>japonicum macrophyllum</i>	—30	»   » <i>praestans</i> . . . . . »	—40
mit Topfballen . . . . .	—30	<b>Thermopsis fabacea</b> , gelbblühend	—30
» <i>kamtschaticum</i> » . . . . . »	—40	<b>Thymus citriodorus</b> , wohlriechend	—40
» <i>Maximowiczii</i> » . . . . . »	—30	» <i>citriodorus fol. var.</i> , bunt- blättrig . . . . .	—50
» <i>populifolium</i> . . . . . »	—40	» <i>lanuginosus</i> , rosa Polster . . .	—60
» <i>purpureascens</i> mit Topfballen	—40	» <i>Serpyllum albus</i> , weisse Polster .	—50
» <i>reflexum</i> » . . . . . »	—30	»   » <i>carneus</i> , leuchtend rot . .	—50
»   » <i>monstrosum</i> » . . . . . »	—30	»   » <i>coccineus</i> , dunkler rot . . .	—50
» <i>rhodanthum</i> » . . . . . »	—40	<b>Tiarella purpurea</b> , ähnlich Heu- chera, für Schatten . . . . .	—30
» <i>Rhodiola</i> » . . . . . »	—30	» <i>purpurea major</i> . . . . . »	—30
» <i>spurium splendens</i> mit »	—30	»   » <i>compacta</i> . . . . . »	—30
» <i>atropurpureum</i> » . . . . . »	—30	»   » <i>marmorata</i> . . . . . »	—30
» <i>Wallichianum</i> » . . . . . »	—30	<b>Tradescantia virginica</b> , blau . . .	—50
» in Sorten meiner Wahl . . . .	—25	» <i>virginica alba</i> , reinweiss . . .	—50
mit Topfballen . . . . .	—25	<b>Tritoma hybrida</b> Express, gelbrot	—80
<b>Sempervivum</b> in Sorten meiner Wahl . . . . .	—40	» <i>recurvata</i> , orange . . . . . »	—80
<b>Senecio Clivorum</b> , orangegeb . .	—80	» <i>Tuckii</i> , gelbrot . . . . . »	—80
» <i>Clivorum Othello</i> , dunkelorange	1.—	» <i>Uvaria glaucescens</i> , rötlich orange . . . . .	1.—
»   » <i>subrenatus</i> , tiefgelb . . .	1.—	<b>Trollius europaeus</b> , hellgoldgelb .	—70
» <i>Orange Queen</i> , orangegeb . . .	1.—	» <i>europaeus Orange Globe</i> , tief goldgelb . . . . .	1.20
» <i>tanguticus</i> , goldgelb . . . . .	—80	» <i>Goldquelle</i> . . . . . »	1.20
» <i>Veitchianus</i> , glänzend goldgelb	1.—	» <i>humilis</i> . . . . . »	—80
» <i>Wilsonianus</i> , goldgelb . . . .	1.—	» <i>Hybriden</i> . . . . . »	—70
<b>Sidalcea malvaeflora</b> „Rosy Gem“ (S. <i>oregana</i> ), lieblich rosenrot . .	—50	» <i>Loddigesii</i> . . . . . »	—70
<b>Silene acaulis</b> excapa, feinblättrig, mit Topfballen . . . . .	—50	» <i>napellifolius</i> . . . . . »	—70
» <i>alpestris</i> , weissblühend . . . .	—40	» <i>Salamander</i> . . . . . »	1.20
» <i>Asterias</i> , purpurrosa . . . . .	—40	<b>Tropaeolum speciosum</b> , mit Topfballen . . . . .	1.—
» <i>compacta</i> . . . . . »	—30	<b>Tunica Saxifraga</b> . . . . .	—50
» <i>maritima alba plena</i> , weiss	—80	<b>Verbascum densiflorum</b> , hell- orangegeb . . . . .	—70
<b>Solidago brachystachya</b> , niedrig	—50	» <i>phoeniceum</i> , braunviolett . . .	—70
» <i>elyptica</i> , goldgelb . . . . . »	—50	<b>Veronica alpina</b> , blau . . . . .	—50
» <i>hybr. Frühgold</i> , altgoldgelb . .	—60	» <i>amethystina</i> , amethystblau . .	—50
» <i>mollis</i> , gelbe Risse . . . . . »	—40	» <i>gentianoides fol. var.</i> , weiss- bunt . . . . . »	—50
» <i>recurvata foliis variegatis</i> . . .	—40	» <i>Hendersonii</i> , tiefblau, beste Höhe	—80
» <i>rigida</i> . . . . . »	—40	» <i>latifolia</i> Royal Blue, leuchtend blau . . . . .	—50
» <i>Shortii</i> , sehr wertvoll . . . . .	—50	» <i>longifolia</i> , blaue Blüten . . . .	—50
» <i>stricta</i> , spätblühend . . . . .	—40	» <i>Prenja</i> , blau . . . . . »	—50
» <i>virgaurea nana</i> , niedrig . . . .	—80	» <i>rupestris</i> , amethystblau . . . .	—70
»   » <i>praecox</i> . . . . . »	—40	» <i>saxatilis</i> , azurblau mit purpur	—70
<b>Spergula pilifera</b> , moosartig . . .	—20	» <i>Teucrium</i> , blau . . . . . »	—50
<b>Spiraea Aruncus</b> , federartige Blütenrispen . . . . .	—80	<b>Vinca minor</b> , feinblättrig . . . .	—20
» <i>camtschatica</i> , weiss . . . . . »	—50	» <i>minor flore roseo pleno</i> . . . .	—30
» <i>Filipendula</i> , gelblichweiss . .	—60		
»   » <i>flore pleno</i> , gutgefüllt . . .	—80		
» <i>Humboldtii</i> . . . . . »	—60		
» <i>lobata</i> , rosa . . . . . »	—60		
»   » <i>hybrida</i> , dunkelrosa . . . .	—80		
» <i>palmata elegans</i> , zartrosa . . .	—60		



	pro Stück Gm. Pf.		pro Stück Gm. Pf.
<i>Viola cornuta</i> G. Wermig, veichen- blau . . . . .	—40	<i>Viola cornuta</i> purpurea (G. Wer- mig) . . . . .	—40
» <i>cornuta</i> lutea, reingelb . . . . .	—40	» <i>cornuta</i> sulfurea, schwefelgelb . . . . .	—40
» » <i>nivea</i> , schneeweiss . . . . .	—40	» <i>odorata</i> , Königin Charlotte, wohriechendes Veilchen . . . . .	—30
» » <i>Papilio</i> , blau mit weiss . . . . .	—40	<i>Waldsteinia trifolia</i> , gelb . . . . .	—30

## Winterharte Freilandfarne.

	pro Stück GmPf.		pro Stück GmPf.
<i>Adiantum pedatum</i> . . . . .	1.20	<i>Athyrium filix foemina</i> bisfalcatum Hort. . . . .	—80
<i>Aspidium aculeatum</i> setosum viviparum G. Capelle . . . . .	1.—	» <i>filix foemina</i> daedaleum coronatum eri- statum nanum Hort. . . . .	—60
» <i>Boothi</i> Tuckerm. . . . .	—60	» » <i>foemina</i> diviso multifidum Hort. . . . .	—80
» <i>dilatatum</i> Swartz . . . . .	—80	» » <i>erosum</i> minus Hort. . . . .	—50
» <i>filix mas</i> Swartz . . . . .	—50	» » <i>Fritzeliae</i> Hort. . . . .	1.—
» » <i>crenatum</i> Milde . . . . .	—60	» » <i>graminicon</i> Hort. . . . .	—80
» » <i>daedaleum</i> Hort. . . . .	—80	» » <i>monstrum</i> Hort. . . . .	—80
» » <i>cristatum</i> . . . . .	1.—	» » <i>multidentatum</i> purpureum Hort. . . . .	1.—
» » <i>monstrum</i> . . . . .	1.—	» » <i>Pseudo-Victoriae</i> Hort. . . . .	1.—
» » <i>dolomiticum</i> Christ, Capelle . . . . .	—60	» » <i>Stansfieldi</i> Hort. . . . .	—80
» » <i>erosum</i> Doell . . . . .	—60	» <i>thelypteroides</i> Mchx. . . . .	—60
» » <i>furcans</i> . . . . .	—80	<i>Cystopteris fragilis</i> Bernh. . . . .	—60
» » <i>furcatum</i> Moore . . . . .	—60	<i>Dicksonia punctilobula</i> Hook. . . . .	—40
» » <i>interruptum</i> Hort. . . . .	—60	<i>Onoclea sensibilis</i> L. . . . .	—80
» » <i>paleaceum</i> Mett. . . . .	—60	<i>Polypodium cambricum</i> var. <i>cornubiense</i> » <i>vulgare</i> L. . . . .	1.— —50
» » <i>subintegrum</i> Doell . . . . .	—60	<i>Selaginella Douglasi</i> Spr., mit Topfballen » <i>helvetica</i> . . . . .	—60 —60
» <i>novaboracense</i> Desv. . . . .	—50	<i>Struthiopteris germanica</i> Willd. . . . .	—70
» <i>phegopteris</i> Asherson . . . . .	—60	» <i>pennsylvanica</i> Willd. . . . .	—80
» <i>spinulosum</i> Chanteriae G. Capelle . . . . .	—80	<i>Woodsia ilvensis</i> rufidula Asherson . . . . .	1.—
» <i>thelypteris</i> Linné . . . . .	—60		
» » <i>uliginosum</i> Rth. . . . .	—60		
<i>Athyrium alpestre</i> Luerssen . . . . .	—60		
» <i>filix foemina</i> Roth. . . . .	—60		

## Rosen

### in den bekanntesten und besten Sorten.

„Das Rosenbuch“ siehe vorletzte Umschlagseite.

### Hochstämme auf kräftigen Waldstämmen.

In Sorten nach meiner Wahl, mit starken Kronen, I. Qualität, aus allen Klassen sortiert.

Stammhöhe ca. 100—140 cm pro Stück Gm. 6.50; 100 Stück Gm. 500.—

Hochstämmige Trauerrosen in Sorten nach meiner Wahl » » » 9.—

### Niedrige Rosen.

Schöne, besonders kräftige Qualität.

	pro Stück Gm.	pro 100 Stück Gm.
I. Gruppe . . . . .	—70	65.—
II. Gruppe . . . . .	» » »	» 100 » »
III. Gruppe . . . . .	—80	75.—
IV. Gruppe . . . . .	1.—	» 100 » »
VI. Gruppe . . . . .	1.25	» 100 » »

Die Zahlen hinter den einzelnen Sorten bezeichnen die betreffende Gruppe; die Buchstaben bedeuten:  
T = Teerosen; TH = Teehybrid; R = Remontant; M = Monatsrosen; B = Bourbonrosen.

Adam Messerich, prächtig reinrosa . . . . .	VI	B	Baron Girod de l'Ain, blutrot mit weissm Rand . . . . .	II	R
Admiral Ward, dunkelrot . . . . .	III	TH	Beauté de Lyon, kupfrigrot . . . . .	II	TH
Adolf Kärger, rein dunkelgelb . . . . .	III	TH	Bertha v. Suttner, hellgelb mit rosa . . . . .	III	TH
Adolf Koschel, ockergelb mit blutrot . . . . .	III	TH	Bolkoburg, leucht. scharlachkarmin . . . . .	III	TH
Alexander Hill Gray, gelbweiss . . . . .	III	T	British Queen, blendend reinweiss . . . . .	III	TH
Alfred Colomb, karminrot . . . . .	II	R	Captain Christy, hellrosa . . . . .	II	R
Arthur B. Goodwin, goldgelb mit rosa schattiert . . . . .	III	TH	Charlotte Klemm, leuchtend rot . . . . .	III	M
Augustus Hartmann, geranienrot . . . . .	III	TH	Château de Clos Vougeot, schwarzrot . . . . .	III	TH
Avoca, dunkelblutrot . . . . .	II	R	Cheerful, krabbrot bis orangefot . . . . .	III	TH



Cleveland, kupfrig mit gelb . . . . .	III	TH	Luise Lilia, schwärzlich blutrot . . .	III	TH
Colonel Oswald Fitzgerald, feurig-scharlach . . . . .	IV	TH	Lyon Rose, kupfrigrot . . . . .	II	TH
Columbia, zartrosa Treibrose . . . . .	VI	TH	Mad. Abel Chatenay, karminrosa . . .	III	TH
Comte G. de Rochemur, scharlach- und zinnoberrot . . . . .	II	TH	» Bérard, lachsfarbiggelb . . . . .	III	TH
Constance, sonnengelb . . . . .	III	TH	» Caroline Testout, rosenrot . . . . .	II	TH
Covent Garden, lebhaft dunkelkarminrot . . . . .	VI	TH	» Charles Lutaud, orangegelb . . . . .	III	TH
C. V. Haworth, schwarzrot . . . . .	III	TH	» Colette Martinet, tief goldgelb . . .	III	TH
Dean Hole, seidenartig rosa . . . . .	III	TH	» Edouard Herriot, kupferrot . . . . .	II	TH
Dernburg, kräftig karminrosa . . . . .	III	TH	» Jenny Gillemot, eigelb . . . . .	II	TH
Deutsche Hoffnung, lachsgelb . . . . .	III	TH	» Jules Bouché, reinweiss . . . . .	III	TH
Ducher, reinweiss . . . . .	II	M	» » Grolez, leuchtend kirschrot . . .	II	TH
Edith Cavell, reinweiss . . . . .	IV	TH	» Léon Pain, karmin . . . . .	II	TH
» Parth, rot mit salmfarben und kupfergelb . . . . .	III	TH	» Lombard, gelblichrosa bis leuchtend rot . . . . .	III	T
Eduard Behrens, rein blutrot . . . . .	VI	TH	» Lucien Baltet, zartgoldig fleischfarben . . . . .	III	TH
Edward Bohane, scharlachrot . . . . .	III	R	» Maurice de Luze, kräftig karminrosa . . . . .	II	TH
Etoile de Hollande, dunkel- bis blutrot	IV	TH	» Ravary, orangegelb . . . . .	II	TH
Eugen Fürst, dunkelblutrot . . . . .	I	R	» Segond Weber, lachsrosa . . . . .	III	TH
Farbenkönigin, leuchtend rosarot . . . . .	III	TH	» Victor Verdier, kirschrosa . . . . .	II	R
Fisher and Holmes, scharlachrot . . . . .	I	R	Maréchal Niel, dunkelgelb . . . . .	IV	T
Frau Ida Münch, hellzitronengelb . . . . .	VI	R	Margaret Dickson Hamill, dunkelorange	III	TH
» Karl Druschki, reinweiss . . . . .	I	R	Marie Adélaide, orange mit ocker . . .	III	TH
Freiburg II, weisslichrosa . . . . .	III	TH	» Baumann, dunkelkarmin . . . . .	II	R
Fürst Leopold IV. zu Lippe, samtig blutrot . . . . .	III	R	Melody, safran- bis nielgelb . . . . .	III	TH
General Jacqueminot, feurigrot . . . . .	I	R	Miss Willmott, perlmutterweiss mit zitronengelb . . . . .	IV	TH
» Mac Arthur, blutrot . . . . .	II	TH	Mrs. Aaron Ward, indischgelb . . . . .	III	TH
» Supérieur Arnold Janssen, karminorange . . . . .	III	TH	» Arthur Robert Wadell, rötlich lachsfarbig . . . . .	III	TH
Georg Arends, centifolienrosa . . . . .	I	TH	» Charles Russel, karminrosarot . . .	III	TH
George C. Vaud, orangerot . . . . .	II	R	» E. C. van Rossem, sammetartig blutrot . . . . .	VI	TH
» Dickson, dunkelblutrot . . . . .	II	R	» Edward Powell, rein meteorrot . . .	III	TH
Gladys Holland, rosa m. orange u. gelb	III	TH	» George Shawyer, hellrosa bis karmin . . . . .	III	TH
Gloire de Dijon, lachsgelb . . . . .	III	T	» Henry Morse, rosa mit zinnoberrot . .	VI	TH
» de Hollande, schwärzlich schattiert rot . . . . .	IV	TH	» Herbert Stevens, reinweiss . . . . .	III	T
Golden Emblem, rein zitronengelb . . . . .	IV	TH	» John Laing, hellrosarot . . . . .	I	R
» Ophelia, ganz rein goldgelb . . . . .	IV	TH	» Jos. Hill, lachsrosa . . . . .	III	TH
Gorgeous, dunkelorangegelb . . . . .	III	TH	» T. Hillas, chromgelb . . . . .	III	TH
Gruss an Schlesien, rein karminrot . . . . .	III	R	» Wemys Quin, rein sonnengelb . . . .	III	TH
» an Teplitz, feurig zinnoberrot . . . .	III	TH	Nelly Verschuren, lichtgelb bis sonnengelb . . . . .	IV	TH
» » Zweibrücken, rein dunkelrot . . .	IV	TH	Ophelia, zart fleischweiss . . . . .	III	TH
Gustav Grünerwald, rein karminrosa . . .	II	TH	Paula Clegg, blutrot bis schwärzlich	II	R
Hadley-Rose, dunkelblutrot . . . . .	III	TH	Paul Neyron, rosenrot . . . . .	II	R
Harry Kirk, dunkelschwefelgelb . . . . .	II	TH	Pharisäer, fleischrosa mit weiss . . .	II	TH
H. E. Richardson, brennendrot . . . . .	II	R	Preussen, rein dunkelrot . . . . .	IV	TH
Heldengruss, rein dunkelblutrot . . . . .	IV	TH	Prince Camille de Rohan, schwarzrot .	II	R
Henry Irving, dunkel samtigzinnober	II	R	» Charming, kupfrigrot mit altgold .	IV	TH
Hermosa, leuchtend rosa . . . . .	III	M	» » de Bulgarie, weiss mit karmin . .	III	TH
Herzogin Marie Antoinette, satt goldgelb . . . . .	III	TH	Radiance, weisslichrosa . . . . .	II	TH
Horace Vernet, karmin . . . . .	II	R	Raymond, kupfrig mit orange . . . . .	III	TH
Hortulanus Budde, feurig orangerot . . .	IV	TH	Rayon d'or, rein sonnengelb . . . . .	II	TH
» Fiet, goldgelb . . . . .	IV	TH	Red Cross, leuchtend blutrot . . . . .	IV	TH
Hugh Dickson, feurigrot . . . . .	II	R	» Letter Day, feurig blutrot . . . . .	III	TH
I. F. Barrie, rein sonnengelb . . . . .	III	TH	» Pet, karmoisin . . . . .	II	M
Jonkheer J. L. Mock, leuchtend rosa . . .	II	TH	» Star, ganz feurigrot . . . . .	IV	TH
Jules Margottin, lebhaft kirschrot . . .	II	R	Reine Marie Henriette, leuchtend rot	III	T
Juliet, rot mit goldgelb . . . . .	III	TH	Reinhard Bädicker, gelb mit braun . .	II	TH
Juwel, rahmweiss . . . . .	III	TH	Rodophile Graveaux, einfach, karminrosa . . . . .	III	TH
Kaiserin Auguste Viktoria, weiss . . . .	III	TH	Roger Lambelin, dunkelrot mit weiss	II	R
K. of K. (Kitchener of Karthoum), samartig scharlachrot . . . . .	II	TH	Sachsengruss, zart fleischfarbigrosa . .	II	R
Kynast, glühend dunkelrot . . . . .	III	TH	Schön-Ingeborg, zart pfirsichrosa . . .	II	R
Lady Ashtown, silberrosa . . . . .	II	TH	Senorita Carmen Sert, orange . . . .	III	TH
» Greenall, safran-orangegelb . . . . .	III	TH	Souv. de Claudius Pernet, rein goldgelb	VI	TH
» Hillingdon, dunkelorange . . . . .	III	T	» de Georges Beckwith, rot m. gelb	VI	TH
La France, silbrigrosa . . . . .	III	TH	» de la Malmaison, fleischweiss . . .	III	B
Laurent Carle, dunkelkarmin . . . . .	II	TH	Sunburst, sonnengelb . . . . .	III	TH
Le Progrès, reingoldgelb . . . . .	III	TH	The Queen Alexandra Rose, kapuzinerrot . . . . .	VI	TH
Les Rosati, blutrot mit goldgelb . . . .	III	TH	Tito Hékékyan, zart kupfrigrosa . . .	III	TH
Leuchtfeuer, feurigrot . . . . .	II	M	Ulrich Brunner fils, kirschrot . . . . .	I	R
Lieutenant Chauré, dunkelblutrot . . .	II	TH	van Houtte, schwärzlich feuerrot . . .	II	R
Lillian Moore, dunkelgelb . . . . .	III	TH	W. C. Gount, schwärzlich rot . . . . .	III	TH
Louise Baldwin, orangegelb . . . . .	VI	TH	Wilhelm Kordes, goldgelb mit rot . .	VI	TH
» Catherine Breslau, kupferrotgelb . .	II	TH	Willowmere, rosa mit kupfer . . . . .	II	TH
Ludwig Möller, dunkelgelb . . . . .	III	R			
Luise Criner, reinweiss . . . . .	VI	TH			



**Polyantha-Rosen.**

pro Stück Gm. 1.—  
100 „ „ 90.—

Aennchen Müller, korallenrosa  
Eblouissant, feurig karminrot  
Echo, Sport von Tausendschön  
Ellen Poulsen, dunkelleuchtend  
rosa

Frau Dr. Erreth, dunkelgelb  
» Rudolf Schmidt, feurigblut-  
rot

George Elger, hellgelb  
Gruss an Aachen, gelb mit weiss  
Jeanne d'Arc, milchweiss  
Jessie, leuchtend rot  
Katharina Zeimet, reinweiss  
Lady Reading, leuchtend rot  
Louise Walter, porzellanweiss,  
rosa geädert  
Mad. Norbert Levavasseur, dun-  
kelrot

» Taft, leuchtend rubinrot  
Maman Levavasseur, karminrosa  
» Turbat, zartrosa  
Marie Pavic, rosigweiss.

Merveille des rouges, karmoisin-  
rot  
Miss Edith Cavell, tiefdunkelrot  
Mrs. Cutbush, zarthellrosa  
Orléansrose, geranienrot  
Rödhütte, leuchtend rot  
Rösel Dach, kirschrosa  
Siegesperle, rahmweiss  
White Pet, weiss  
Yvonne Rabier, reinweiss

**Centifolien-Rosen.**

Niedrige . pro Stück Gm. —.80  
100 „ „ 75.—

Gewöhnliche Centifolia, rosa  
Cristata, hahnenkammförmige  
Kelchblätter

des Peintres, rosa, Zentrum  
dunkler.  
Unica, reinweiss

**Gestreifte Rosen.**

Niedrige . pro Stück Gm. —.80  
100 „ „ 75.—

Charles Quint, weiss mit hilarosa  
Georg Vipert, purpur mit weiss  
Perle des jardins, purpurrot mit  
weiss

**Lutea-Rosen.**

Niedrige . pro Stück Gm. —.80  
100 „ „ 75.—

Austrian Yellow, reingelb  
Germania, goldiggelb u. purpur-  
karmin  
Gottfried Keller, einfach apri-  
kosen gelb  
Harrisoni, gefüllt, leuchtend gelb  
Jaune bicolor, kapuzinergelb  
lutea, einfach gelb  
Parkfeuer, scharlachrot  
Persian Yellow, dunkelgoldgelb  
Soleil d'or, orangegelb  
Star of Persia  
von Scharnhorst, hellgelb

**Moosrosen.**

Niedrige . pro Stück Gm. —.80  
100 „ „ 75.—

Blanche Moreau  
Deuil de Paul Fontaine, dunkel-  
purpur  
Docteur Marjolin, lebhaft dunkel-  
rosarot  
Eugénie Guinoisseau, kirschrot  
François de Salignac, amarantröt  
mit rosa  
Impératrice Eugénie

Julie de Mersan, purpurviolett,  
weiss gestreift

Madame Moreau, zinnober  
Marbrée double, purpurviolett  
Maréchal d'Avoust, lebhaft rot  
Marie de Blois, rosa  
Mousseline, rosaweiss  
Mousseux ancien  
» Salet  
Nathalie, dunkelrosenrot  
Nuit de Young, dunkelpurpur-  
braun  
Parmentier, hellrosa, gefüllt  
Reine des Mousseux, gefüllt in-  
karnat  
Sœur Marthe, rosa  
William Lobb, karminazurbläu-  
lich

**Rugosa-Rosen.**

Niedrige . pro Stück Gm. —.80  
100 „ „ 75.—

Carmen, leuchtend dunkelblutrot,  
einfach  
Chedane Guinoisseau, atlasrosa  
Conrad Ferdinand Meyer, silbrig-  
rosa  
Kaiserin des Nordens, bläulich  
purpurviolett  
Mad. René Gravereaux, zartrosa  
Nova Zembla, reinweiss  
Regeliana violacea, lebhaft vio-  
lett  
Roseraie de l'Hay, dunkelrot  
Schneelicht, rankend, blendend  
weiss  
Schneezwerg, schneeweiss, halb-  
gefüllt  
Souvenir de Philemon Cochet,  
weiss  
» de Pierre Leperdrieux, wein-  
rot gefüllt  
» » Yeddo, leuchtend karmin

**Schlingrosen.**

Starke Pflanzen, regelrecht an Stäben gezogen, mit vielen Trieben, pro Stück Gm. 1.—; 100 Stück Gm. 95.—  
extra starke „ „ „ 1.50; 100 „ „ 125.—

Alice Garnier, lebhaft rosa  
American Pillar, rein rosenrot  
Aviateur Biériot, safrangelb  
Brunonii flore pleno, weiss  
Carmine Pillar, karminrot, einfach  
Coronation, karminrot  
Crimson Rambler, kirschrot  
» Rambler immerblühend,  
kirschrot

Danaë, tief goldgelb  
Dorothy Perkins, kirschrotrosa  
Eisenach, leuchtend rot, einfach  
Excellenz Kuntze, schwefel- bis  
rosagelb  
Excelsa, leuchtend dunkelblutrot  
Fragezeichen, sattrosa  
Fräul. Oct. Hesse, weisslichgelb

François Guillot, milchweiss  
Frau Lina Strassheim, lachsrot  
Fritz Reuter, violettrosa  
Gartenstadt Liegnitz  
Geisha, leuchtend blutrot  
Grossherzogin Eleonore von Hes-  
sen, blutrot  
Gruss an Freundorf, dunkelrot  
Helene, rein violettrosa  
Hiawatha, einfach, blutrot  
Ida Klemm, schneeweiss  
Jean Guichard, lachskarminrot  
Lady Gay, hellkirschrot  
Leuchstern, leuchtend rosa mit  
weissem Auge  
Mad. Sancy de Parabère  
Minnehaha, leuchtend rosenrot

Mrs. F. W. Flight, rein nelken-  
rosa  
multiflora tricolor  
Nympe, reinweiss  
Pauls scarlet Climber, feurig  
scharlachrot  
Purpurtraum, kirschrot  
Rankende Château de Clos  
Vougeot  
» Louise Catherine Breslau  
Rubin, leuchtend rubinrot  
Sodenia, karminrot  
Tausendschön, leuchtend rosa  
Trier, rahmweiss mit gelb  
Veilchenblau, rötlichblau  
Wartburg, dunkelpfirschorosa  
White Dorothy, reinweiss

**Niedrige botanische und Parkrosen**

Nachfolgende Sorten pro Stück Gm. —.80; 100 Stück Gm. 75.—

aeicularis Lindley

alpina L.

amblyotis

Beggeriana Schrenk

Bergrose von Colorado

caroliniana inermis

cinnamomaea dahurica

» flore pleno

» oxyodon

coruscans Lk.

damascena Mad. Hardy

Davidi Crep.

» elongata R. & W.

Fargesii

ferox Lindl.

foliolosa Nuttall

gallica byzantina

» chlorocarpa

» conditorum Dieck

» grandiflora

hugonis

Jundzilli Bess

kamtschatica Vent.

lucida Ehrh.

lutescens Pursh.

macrantha Hort.

macrophylla Lindl.

» rubro staminea

manca Green

micrantha Smith.

microphylla

» rugosa

moschata

» Duponti

Moyesi

multibracteata R. & W.

multiflora cathayensis

mundi self coloured

nitida

nutchana Presl.



omeiensis var. pteracantha R. & W.	pimpinellifolia xanthina var. Allard	rubiginosa magnifica Hesse	Sweginzowii Koehne
Omissa Deseglusa	pisocarpa A. Gray	» Refulgence	Theano Geschwind
pimpinellifolia Stanwell	rubiginosa Bradwardine	sericea pteracantha Fr.	tomentosa Sm.
» Stanwelliana perpetua	» Lady Penzance	setigera	Watsoniana
	» Lucie Ashton	stylosa	Willmottiae Hemsl.
			Woodsi Lindl.

  

Rosa canina L. . . . .	starke Sträucher pro Stück	Gm. —50; 100 Stück	Gm. 40.—
» » caucasica . . . . .	» » » » »	» —50; 100 » »	» 40.—
» » Meyer'sche . . . . .	» » » » »	» —50; 100 » »	» 40.—
» laxa Hort. . . . .	» » » » »	» —50; 100 » »	» 40.—
» multiflora Thunb. . . . .	» » » » »	» —50; 100 » »	» 40.—
» pomifera, Hagebutte . . . . .	» » » » »	» —60; 100 » »	» 50.—
» rugosa, vorzügliche Einmachfrucht . . . . .	» » » » »	» —50; 100 » »	» 40.—
» » alba, weissblühend . . . . .	» » » » »	» —50; 100 » »	» 40.—

## Koniferen — Nadelhölzer.

Gut geformte Pflanzen. — Oft verpflanzt. — Gute Ballen haltend.

Kulturhandbücher für Gartenfreunde Band III „Unsere Freiland-Nadelhölzer“  
siehe vorletzte Umschlagseite.

	Höhe in Centimetern	pro Stück Gm. Pf.
<i>Abies concolor</i> Lindl. & Gord., blaufarbige Weisstanne . . . . .	125—150	30.—
	180—200	40.—
	250—300	60.—
» <i>sibirica</i> Ledeb. (A. <i>pichta</i> Forb.), sibirische Weisstanne . . . . .	55—70	10.—
» <i>umbilicata</i> Mayr., schöne, japanische Tanne . . . . .	100—125	15.—
	150—175	20.—
» <i>Veitchi</i> Carr., reizende, schnellwachsende Art mit unterseits silberweissen Nadeln . . . . .	125—150	25.—
<i>Araucaria imbricata</i> Pac., Affenbaum . . . . . in Töpfen	20—25	12.—
<i>Cedrus atlantica</i> Manetti, Atlas-Zeder . . . . .	30—40	12.—
» <i>Deodara</i> Loud., Himalaya-Zeder . . . . .	40—55	16.—
» <i>aurea</i> Hort., goldgelbe Form . . . . .	30—40	20.—
<i>Cephalotaxus drupacea</i> Sieb. & Zucc., glänzend dunkelgrün, Nadeln lederartig, scharf zugespitzt . . . . .	70—85	15.—
	85—100	20.—
» <i>Fortunei</i> Hook., bildet breite, stumpf pyramidale Büsche . . . . .	70—85	15.—
<i>Chamaecyparis Lawsoniana</i> Parl., allgemein beliebte Zypresse . . . . .	40—55	5.—
	55—70	6.—
	70—85	7 50
	85—100	9 50
» <i>Lawsoniana Alumii</i> Hort., steif säulenförmig, stahlblau gefärbt . . . . .	55—70	11.—
	70—85	14.—
	85—100	18.—
» » <i>erecta alba</i> Keessen, silberfarbige, schlankwachsende Form . . . . .	85—100	18.—
» » <i>Fraseri</i> Hort., steif säulenförmig, dunkelblau gefärbt . . . . .	40—55	8 50
» » <i>glauca</i> Hort., wertvolle, leicht bezweigte Form von zeitweise ganz stahlblauer Färbung . . . . .	55—70	11.—
	70—85	14.—
» » » <i>argentea</i> Hort., wächst streng pyramidal, Färbung ähnlich Boskoop . . . . .	55—70	11.—
» » » <i>Veitch</i> Hort., säulenförmiger, geschlossener Bau		
	Solitärpflanzen	
» » <i>globosa</i> Hort., Wuchs niedrig, breitkugelig; kurz Zweigig . . . . .	150—175	40.—
» » <i>monumentalis nova</i> Hort., sehr wertvolle hellblaue Säulenform	20—30	15.—
	40—55	8 50
	85—100	18.—
	100—125	25.—
	125—150	30.—
» » <i>pyramidalis alba</i> Hort., schlankwachsend, weisse Zweigspitzen	30—40	15.—
» » <i>Rosenthalii</i> P. Smith & Cie., saftig hellgrüne Säulenform . . . . .	55—70	15.—
» » <i>Silver Queen</i> Hort., wirkungsvolle, silberschillernde Form . . . . .	40—55	10.—
» » <i>Westermanni</i> Hort., Färbung goldgelb . . . . .	40—55	10.—
» » <i>Wisseli</i> (conica) Hort., Säulenform von dichter, kurzer Belaubung	40—55	15.—
» <i>nutkaensis</i> Spach (Thuyopsis borealis Hort.) Nutka-Zypresse . . . . .	55—70	10.—
» <i>lutea</i> Hort., dekorative, gelbe Form . . . . .	85—100	25.—
	100—125	30.—
» <i>obtusa albo-spica</i> Hort., Spielart mit weissen Zweigspitzen . . . . .	55—70	20.—
» » <i>compacta</i> Hort., gedrungener, rundlicher Wuchs . . . . .	40—55	22.—
» » <i>magnifica</i> Hort., sehr kräftig wachsend, breiter Wuchs		
	Solitärpflanzen	
	125—150	40.—



	Höhe in Centimetern	pro Stück Gm. Pf.
<b>Chamaecyparis pisifera</b> S. & Z., lockere Bauart, leicht überhängende Zweige . . . . .	40—55 55—70 70—85 30—40 70—85 85—100 30—40 85—100 100—125 125—150 200—250	5.— 6.— 7.50 3.— 7.50 9.50 3.— 9.50 12.— 15.— 50.—
» <i>pisifera argenteo-variegata</i> , weissbunt, hart . . . . .	30—40 70—85 85—100	3.— 7.50 9.50
» » <i>aurea</i> Hort., rein goldgelbe Varietät . . . . .	30—40 85—100 100—125 125—150	3.— 9.50 12.— 15.—
» » <i>filifera</i> Hort., fadenförmig, überhängende Zweige . . . . .	Solitärpflanzen 30—40 40—55	5.— 8.50
» » » <i>aurea</i> Hort., niedrige, goldgelbe Spielart, breite Pflanzen	40—55	25.—
» » » <i>aureo-variegata</i> Hort., schöne goldbunte Form » »	40—55 70—85	25.— 40.—
» » » <i>nana</i> Hesse, dichtbuschige Zwergform. Vorzügliche Felsenpflanze . . . . .	Solitärpflanzen 120—130 20—30 40—55	60.— 15.— 25.—
» » » <i>aureo variegata</i> , . . . . . breite Pflanzen	40—55	25.—
» » <i>plumosa</i> Hort., die einzelnen Zweige gleichen gekräuselten Straussenfedern . . . . .	30—40 30—40 40—55	3.— 3.— 6.—
» » » <i>aurea</i> Hort., harte Form, goldgelb belaubt . . . . .	ca. 20 30—40	8.— 12.—
» » » <i>flavescens</i> Hort., gelblich-weiße Zweigspitzen . . . . .	30—40	12.—
» » » <i>nana aurea</i> Hort., dichtbuschige, leuchtend goldgelbe Kugelform . . . . .	30—40	12.—
» » <i>squarrosa</i> Beissn. & Hochst., Bezweigung von prächtiger, silbergrauer Färbung . . . . .	30—40 40—55 55—70 30—40 70—85 100—125	5.— 7.50 10.— 6.— 14.— 30.—
» » <i>sulfurea</i> Hesse, leuchtende, hellschwefelgelbe Färbung . . . . .	Solitärpflanzen 30—40 40—55 55—70	6.— 10.— 15.—
<b>Juniperus chinensis</b> Pfitzeriana Späth., wagerecht stehende Äste, graugrüne Bezweigung . . . . .	30—40 40—55 55—70	6.— 10.— 15.—
» <i>chinensis procumbens aurea</i> Hort., stark übergebogene Äste, goldgelb gefärbt . . . . .	40—55	25.—
» <i>communis</i> L., Gemeiner Wacholder . . . . .	55—70 70—85 55—70 70—85 85—100	6.— 7.50 16.— 20.— 25.—
» » <i>cracovica</i> Hort., raschwüchsige, stattliche Säulenform, hellgrün	55—70 70—85 85—100	16.— 20.— 25.—
» » <i>hibernica</i> Gord., irländischer Wacholder, bekannte, schmale, blaugrüne Säulenform . . . . .	55—70 70—85 100—125 40—55 100—125 125—150	16.— 20.— 30.— 12.— 30.— 36.—
» » <i>excelsa pyramidalis</i> Hort., von breiterem Wuchs . . . . .	40—55 55—70 70—85 100—125	12.— 16.— 20.— 30.—
» » <i>suecica</i> Loud., schwed. Wacholder mit nickenden Zweigspitzen	40—55 55—70 70—85 100—125	12.— 16.— 20.— 30.—
» <i>formosana</i> Hayata, Neueinführung aus China . . . . . breite Pflanzen	30—40	20.—
» <i>Sabina</i> L., gemeiner Sadebaum, breitet sich weit über den Boden aus . . . . .	30—40 70—85 85—100 20—30 30—40 70—85 85—100 70—85 100—125	12.— 30.— 40.— 15.— 20.— 7.50 15.— 25.— 30.— 40.—
» » <i>tamariscifolia</i> Ait. (Sab. mas.), sehr geeignet für Felsen . . . . .	30—40 70—85 40—55 85—100 70—85 85—100 70—85 100—125	15.— 20.— 7.50 15.— 25.— 30.— 35.— 40.—
» <i>virginiana</i> L., virginischer Sadebaum . . . . .	30—40	6.—
» » <i>glauca</i> Carr., prächtige, blaugrüne Form . . . . .	85—100	4.—
» » <i>pseudocupressus</i> . . . . .	100—125	5.—
» » <i>Schotti</i> Hort., buschige Form, frisches Grün . . . . .	125—150	6.—
» » <i>tripartita</i> . . . . .	150—175	12.—
<b>Larix europaea</b> D. C., gemeine Lärche . . . . .	100—125 125—150	8.50 10.—
» <i>kurilensis</i> Mayr., schnell- und starkwachsend . . . . .	125—150	10.—
» <i>leptolepis</i> Murr., japanische Lärche . . . . .		



	Höhe in Centimetern	pro Stück Gm. Pf.
<i>Picea ajanensis Fisch.</i> , Nadeln unterseits auffallend blauweiss bereift . . . . .	55—70 70—85 85—100 125—150	11.— 14.— 18.— 15.—
» <i>alba Lk.</i> , nordamerikanische Weissfichte . . . . .	85—100	18.—
» <i>asperata Mast.</i> , neue Wilsonsche Einführung aus China (Wilson 4046 u. 4061) Borstenfichte . . . . .	100—125 125—150 150—175	25.— 30.— 50.—
	Solitärpflanzen	
» <i>Breweriana Wats.</i> , sehr selten, dekorativ, auffallend hängende Be- zweigung . . . . .	85—100 100—125	50.— 60.—
» <i>excelsa Lk.</i> , Fichte oder Rottanne . . . . .	70—85 85—100 70—85	3.— 4.— 12.—
» » <i>argenteo-spica Hesse</i> , lange weisse Spitzen beim Austrieb . . . . .		
» » <i>aurea Carr.</i> , im Sommer schön hellgoldgelb gefärbt, . . . . .	Solitärpflanzen	
» » <i>Glanbrasiliiana Carr.</i> , kurz und dicht bezweigte Zwergform . . . . .	350—400 30—40 55—70 70—85 85—100 100—125 125—150	75.— 15.— 20.— 26.— 14.— 17.50 22.—
» » <i>columnaris Carr.</i> , schmale Säulen bildend . . . . .	55—70 70—85 85—100	20.— 26.— 32.—
» » <i>compacta Hort.</i> , dichter, rundlicher Wuchs . . . . .	100—125	40.—
» » <i>Cranstoni Carr.</i> (P. exc. Dicksoni Hort.), wenig bezweigte, eigen- tümliche Form . . . . .	ca. 175 » 300	20.— 25.—
» » <i>Ellwangeriana Hort.</i> , von breitem gedrunenem Wuchs . . . . .	40—55 55—70	16.— 20.—
» » <i>Gregoriana Hort.</i> , auffallend gedrungene Zwergform . . . . .	40—55	30.—
» » <i>Maxwelli Hort.</i> , flachkugelige Zwergform . . . . . breite Pflanzen	40—55 85—100	16.— 35.—
» » <i>Merki Hort.</i> , ganz niedrige Zwergform . . . . . » Pflanzen	100—125	30.—
» » <i>nana Carr.</i> , bildet regelmässige, rundlich abgeplattete Pflanzen	breite Pflanzen	
» » <i>nidiformis</i> , kissenförmige, runde Zwergform . . . . . » »	30—40 30—40 40—55 70—85	20.— 20.— 30.— 50.—
» » <i>parviformis Hort.</i> , ganz gedrungene Zwergform . . . . . » »	30—40 40—55 55—70 150—175	20.— 30.— 40.— 60.—
» » <i>procumbens Carr.</i> , sich über dem Boden ausbreitende Form, . . . . .	hoch und breit 70—100 cm »	20.— 50.—
» » <i>pumila glauca Hort.</i> , blaugrüne Zwergform . . . . . breite Pflanzen	30—40 55—70 85—100	20.— 40.— 50.—
» » <i>pygmaea Carr.</i> , dichter, kegelförmiger Bau . . . . . » »	55—70 85—100 100—125	30.— 40.— 50.—
» » <i>Remonti Hort.</i> , spitzkegelförmige Zwergform . . . . . » »	55—70 100—125	40.— 25.—
» <i>montigena Masters</i> , Neueinführung aus China . . . . .		
» <i>Omorica Puncic.</i> , hervorragend schöne Fichte von schmalpyrami- dalem, fast säulenartigem Wuchs . . . . .	40—55 55—70 40—55	20.— 25.— 10.—
» <i>orientalis Lk. &amp; Carr.</i> , Morgenländische oder Sapindusfichte . . . . .		
» <i>pungens glauca argentea Kosteri Hort.</i> , bekannte, prächtig gefärbte Blaufichte . . . . .	40—55	40.—
» <i>retroflexa</i> (Wilson 4083) <i>Masters</i> , neue Wilsonsche Einführung von China . . . . .	85—100	18.—
» <i>Schrenkiana Fisch. &amp; Mey.</i> , in der Tracht an <i>P. Morinda</i> erinnernd	55—70	10.—
<i>Pinus austriaca Hoess</i> (P. <i>Laricio austriaca Endl.</i> ), österreichische Schwarz- kiefer . . . . .	30—40 40—55 30—40 40—55 55—70	4.— 5.— 10.— 25.— 30.—
» <i>Cembra</i> , Zübelkiefer . . . . .	15—20	5.—
» <i>nana Hort.</i> , Zwergform aus dem nordöstlichen Ostasien . . . . .	40—55 55—70 70—85	5.— 6.— 7.50
» <i>edulis Engelm.</i> , schöne, blaugrüne Benadelung . . . . .	55—70	7.50
» <i>excelsa Wall.</i> , Tränenkiefer, lange, blaugrüne Nadeln . . . . .	55—70	5.—
» <i>insignis Dougl.</i> , Montereykiefer . . . . .	55—70	5.—
» <i>Jeffreyi Murr.</i> , Jeffreys Kiefer . . . . .	20—30	5.—



	Höhe in Centimetern	pro Stück Gm. Pf.
<b>Pinus koraiensis</b> S. & Z., ähnlich Cembra, langsam wachsend . . . . .	55—70	10.—
	70—85	15.—
	Solitärpflanzen	200—250
» <i>montana</i> Mill., Krummholzkiefer . . . . .	25—40	6.—
» <i>parviflora</i> Sieb. & Zucc. . . . .	85—100	15.—
» <i>pentaphylla</i> Mayr., japanische Weymouthskiefer . . . . .	55—70	10.—
	70—85	14.—
	85—100	18.—
	100—125	25.—
» <i>ponderosa</i> Dougl., Gelbkiefer . . . . .	20—30	5.—
» <i>Strobus</i> L., bekannte Weymouthskiefer . . . . .	55—70	4.—
	70—85	5.50
	85—100	7.—
» <i>Thunbergi</i> Parl., japanische Schwarzkiefer . . . . .	20—30	5.—
» <i>tuberculata</i> Gord. . . . . mit Topfballen	25—30	5.—
<b>Sciadopitys verticillata</b> S. & Z., japanische Schirmtanne . . . . .	40—55	22.—
	70—85	40.—
<b>Taxodium distichum</b> Rich., Sumpfyypresse . . . . .	125—150	25.—
	150—175	30.—
	175—200	35.—
<b>Taxus baccata</b> L., Gemeiner Eibenbaum. Sorkältig, extra gut geformte, ballenhaltende Ware . . . . .	100 St. Gm. —.—	30—40
	100 » » —.—	40—55
	100 » » —.—	55—70
		70—85
		85—100
		100—125
» <i>baccata</i> aureo-variegata Hort., auffallend goldbunt . . . . .	70—85	20.—
	85—100	25.—
» » <i>elegantissima</i> Hort., lebhaft goldgelbe Form . . . . .	70—85	26.—
	100—125	40.—
» » <i>erecta</i> aureo-variegata, auffallend goldbunt . . . . .	55—70	20.—
	70—85	26.—
» » <i>fastigiata</i> Loud. (T. bacc. hibernica Hort.), irländischer oder Säuleneibenbaum . . . . .	55—70	30.—
» » » aureo-variegata Hort., goldbunte Form . . . . .	70—85	40.—
	85—100	50.—
	100—125	60.—
» » <i>Jacksonii</i> Gord., hellgrüne Benadelung . . . . .	55—70	16.—
	100—125	30.—
	125—150	36.—
» » <i>nana</i> Knight, bildet dunkelgrüne, breite, dichtgedrungene Pyramiden . . . . .	70—85	20.—
	85—100	25.—
	100—125	30.—
	125—150	40.—
» » <i>Nedpath</i> Castle Hort. . . . .	100—125	30.—
» » <i>pyramidalis</i> Hort., pyramidale, dichtbezwiegte Form . . . . .	40—55	16.—
	55—70	20.—
	100—125	40.—
» » » <i>Overeynderi</i> , wertvolle, dunkelgrüne Pyramidenform . . . . .	55—70	20.—
» <i>brevifolia</i> Nutt., kurzblättriger Eibenbaum, breite Pflanzen . . . . .	55—70	30.—
	70—85	40.—
	60—70 cm breit	40.—
» <i>cuspidata</i> S. & Z., sehr harte nordamerikanische Art . . . . .	40—55	12.—
	55—70	16.—
	40—55	8.50
<b>Thuya gigantea aurescens</b> . . . . .	85—100	18.—
	150—160	40.—
» <i>gigantea</i> aureo-variegata Hort., goldbunte Varietät. Solitärpflanzen	55—70	4.—
» <i>occidentalis</i> L., abendländischer Lebensbaum . . . . .	70—85	5.50
	85—100	7.—
» » <i>albo spica</i> Hort., die Spitzen des zweiten Austriebes erscheinen schneeweiss . . . . .	85—100	9.50
» » <i>Buchononi</i> Arn. Arb., feinzweigige, graugrüne Form . . . . .	55—70	12.—
	85—100	16.—
» » <i>Columna</i> Späth., bildet schlanke Säulen . . . . .	55—70	12.—
	85—100	16.—
	100—125	20.—
» » <i>Douglasi pyramidalis</i> Arn. Arb., gedrungen wachsende Pyramide	85—100	16.—
» » <i>Ellwangeriana</i> Hort., bildet zierliche, dichte Pyramiden . . . . .	40—55	10.—
	55—70	12.—
» » » <i>Rheingold</i> Vollert, Spielart von hellgoldgelber Färbung . . . . .	20—30	6.—
» » <i>fastigiata</i> Hort. (stricta Hort.), schöne Säulenform . . . . .	55—70	12.—
» » <i>filiformis</i> Beissn., lange, fadenförmige Bezweigung . . . . .	40—55	15.—
» » <i>Froebeli</i> Hort., eirunde, gedrungene Form . . . . .	30—40	15.—
	40—55	20.—
» » <i>globosa</i> Hort., regelmässige Kugelform . . . . .	40—55	25.—
» » » <i>compacta</i> Hort. . . . .	30—40	15.—



	Höhe in Centimetern	pro Stück Gm. Pf.
<i>Thuja occidentalis</i> Hovey <i>Hort.</i> , von eirundem, gedrungenem Bau . . .	40—55	20.—
	55—70	25.—
	70—85	30.—
» <i>occidentalis lutea</i> <i>Hort.</i> , prächtig goldgelb . . . . .	55—70	12.—
	70—85	14.—
	85—100	17.50
» » <i>pendula</i> <i>Hort.</i> , dekorative Trauerform . . . . . Solitärpflanzen	200—225	40 —
» » <i>recurva</i> <i>Hort.</i> , eigentümlich gedrungene Pyramidenform . . .	85—100	20.—
	100—125	25.—
	ca. 150	40.—
» » <i>Riversi</i> <i>Hort.</i> (spec. Rivers), gelblichgrüne, pyramidale Form .	70—85	14.—
	85—100	17.50
	100—125	22.—
	125—150	27.—
» » <i>Rosenthali</i> <i>Ohlend.</i> , säulenförmig aufstrebend . . . . .	40—55	15.—
» » <i>Späthi</i> <i>P. Smith</i> , eigentümliche Übergangsform . . . . .	30—40	10.—
» » <i>stricta</i> <i>Hort.</i> , siehe <i>T. occid. fastigiata</i> <i>Hort.</i>		
» » <i>unbraculifera</i> <i>Beissn.</i> , niedrig, von flachrundem Wuchs . . .	20—30	12.—
	30—40	15.—
» » <i>var. Waxen</i> <i>Arn. Arb.</i> , leicht nickende, grünlichgelbe Bezweigung	100—125	20.—
» » <i>Vervaeaneana</i> <i>V. Geert</i> , von goldbronzearziger Färbung . . .	55—70	12.—
	70—85	15.—
	85—100	17.50
	100—125	22.—
	125—150	27.—
» » <i>Wareana</i> <i>Hort.</i> , dunkelgrün, aufrechter Wuchs . . . . .	55—70	12.—
	70—85	15.—
	85—100	17.50
» » » <i>lutescens</i> <i>Hesse</i> , wirkungsvolle, hellgelbe Form . . . . .	70—85	15.—
	85—100	17.50
	100—125	22.—
» <i>plicata</i> <i>Don.</i> , gefalteter Lebensbaum . . . . .	100—125	22.—
» » <i>pyramidalis</i> , schlank aufwachsende Form . . . . .	55—70	12.—
	85—100	17.50
	100—125	22.—
	200—250	60.—
<i>Thuyopsis dolabrata</i> <i>Sieb. &amp; Zucc.</i> . . . . . Solitärpflanzen	175—200	40.—
<i>Torreya californica</i> <i>Torr.</i> , kalifornische Torreya . . . . .	55—70	20.—
	70—85	26.—
	85—100	32.—
<i>Tsuga canadensis</i> <i>albo spica</i> <i>Hort.</i> , Hemlockstanne mit weissen Zweig- spitzen . . . . .	55—70	20.—
	100—125	40.—
» <i>canadensis minima</i> <i>Hesse</i> , Wuchs niedrig, dicht und rund . . . .	40—55	16.—
	55—70	20.—
» » <i>pendula</i> <i>Hort.</i> ( <i>T. canad. Sarg. pendula</i> <i>Hort.</i> ), dekorative Hängeform . . . . .	55—70	20.—
» <i>diversifolia</i> <i>Maxim.</i> , verschiedenblättrige Hemlockstanne . . . . .	70—85	40.—
	85—100	50.—
» <i>Mertensiana</i> <i>Carr.</i> , westamerikanische Hemlockstanne . . . . .	55—70	20.—
» » <i>macrophylla</i> <i>Hort.</i> ( <i>T. canad. macrophylla</i> <i>Hort.</i> ), dunkelgrün, üppig wachsend . . . . .	70—85	30.—
	85—100	40.—
» <i>Pattoniana</i> <i>Engelm.</i> , sehr dekorativ . . . . .	70—85	30.—

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite		Seite
Obstwildlinge . . . . .	1	Ziersträucher, Immergrüne- und Moorbeet-	
Obstbäume und Fruchtsträucher . . . . .	1—3	pflanzen . . . . .	23—32
Diverse Fruchtarten . . . . .	3	Decksträucher . . . . .	23
Junge Koniferen . . . . .	3—5	Schlingpflanzen . . . . .	32—33
Junge Laubbölzer . . . . .	5—14	Stauden . . . . .	34—40
Allee-, Solitär- und Zierbäume . . . . .	14—22	Farne . . . . .	40
Trauerbäume . . . . .	22—23	Rosen . . . . .	40—43
		Koniferen . . . . .	43—47

Telegramm-Adresse: Hesse, Baumschulen, Weener.

Fernsprecher: Nummer 17.



Druck von F. A. Brockhaus Leipzig



P. P.

*Um den wiederholt geäußerten Wünschen meiner geschätzten Kundschaft nachzukommen, halte ich ständig nachfolgend aufgeführte Werke der einschlägigen Fachliteratur auf Lager, die das Beste darstellen, was es bis heute auf diesen Gebieten gibt.*

*Ich bin in der angenehmen Lage, die Werke zu nachstehend verzeichneten Originalpreisen zu liefern und werde auf sorgfältige Verpackung besonderen Wert legen, um tadellose Ankunft zu gewährleisten.*

## **Kulturhandbücher für Gartenfreunde**

von Silva Tarouca und Camillo Schneider

- Band I: **Unsere Freiland-Stauden**, 451 schwarze,  
23 farbige Abbildungen . . . . . Gm. 14.—  
Band II: **Unsere Freiland-Laubgehölze**, 499  
schwarze, 27 farbige Abbildungen . . . . . „ 16.—  
Band III: **Unsere Freiland-Nadelhölzer**, 319  
schwarze, 14 farbige Abbildungen . . . . . „ 12.—

## **Bücher der Gartenschönheit**

- Band I: **Vom Blütengarten der Zukunft** von  
Karl Förster. 128 Seiten großes Format mit  
75 schwarzen und 25 farbigen Bildern . . . . . Gm. 5.—  
Band II: **Das Rosenbuch** von Wilhelm Mütze und  
Camillo Schneider, mit Beiträgen von Karl  
Förster und Paul Landau. 136 Seiten großes  
Format mit zahlreichen schwarzen u. farb. Bildern „ 7.50  
Band III: **Einjahrsblumen** von Paul Kache und  
Camillo Schneider. Gehaltvolle Übersichten,  
eingehende praktische Hinweise und zahlreiche  
schwarze und farbige Blumenporträts . . . . . Im Druck

**Praktisches Lehrbuch des Obstbaues** von  
Johannes Böttner. 7. Aufl., mit 553 Abbild. Gm. 8.—

**Alle Bücher solide gebunden und nur neueste Auflagen**







# European Nursery Catalogues

**A virtual collection project by:**  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
**Paper version of this catalogue hold by:**  
Sterling Morton Library  
**Digital version sponsored by:**  
Sterling Morton Library

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)